



加入个人会员



加入团体会员



活动计划



公众号

会员服务手册 60周年特别版

开篇

会员是学会的坚实根基。回望60年的历史长河，中汽学会始终坚持以筑建有温度的“汽车科技工作者之家”为宗旨，以数智化驱动会员发展与服务体系变革，积极广泛吸纳高水平、高层次汽车科技工作者，提供精准化、多元化会员服务，聚焦会员需求，聆听会员心声，为会员创造价值，与会员携手共进，持续凝聚科技创新磅礴奋进力量，不断壮大中国汽车后备人才队伍，推动高水平科技自立自强和汽车产业高质量发展。



China Society of Automotive Engineers

会员概况

构筑汽车科技工作者之家

中国汽车工程学会坚持以会员为主体,始终以服务会员和科技工作者为工作主线,紧密围绕汽车行业广大科技工作者的现实需求,将会员发展与服务工作融入到学会业务、行业活动的各个环节,突出特色、精准发力,充分发挥联系科技工作者的桥梁纽带作用,真正落实会员的主体地位。

| | | | |
|----------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 学术会议 参会、演讲、人脉 | 学会任职 理事会、专业分会 | 价值提升 高级会员、会士 | 人才培养 青托、优博 |
| 团体标准 牵头研制 | 科技奖励 奖励申报 | 期刊杂志 参与投稿 | 知识中心 浏览报告、视频 |
| 传播平台 官网、官微、视频号、B站 | 雇主品牌 应届生招聘 | 协同创新 联盟、汽车协同中心 | 技术交流群 100+ |

会员注册流程



- 参与学会业务/活动,享受会员服务
- 记录参与活动轨迹,享受积分服务
- 参与会员服务问卷→享受精准化会员服务
- 会员升级→深度参与学会业务
- 助力个人会员、团体会员业务发展

线上注册渠道



扫码加入个人会员



扫码加入团体会员

140,000+

注册用户

80,000+

个人会员

- 学生会员 ● 普通会员(含外籍会员)
- 高级会员 ● 会士

2,100+

团体会员单位

- 普通会员单位 ● 理事单位
- 常务理事单位 ● 副理事长单位

- 学术交流、知识中心
- 会员专属、团体标准
- 会员圈子、价值提升
- 科普活动、云展览、直播矩阵、宣传
- 科研资源平台、产业链目录
- 应届毕业生招聘

01

会员服务

个人会员服务

- 01 参与学会组织的学术交流、行业培训等享会员价
- 02 免费在线浏览“知识中心”2300+演讲PPT、600+视频分享、400+行业报告及期刊资料
- 03 有机会参与“会员分享”直播演讲
- 04 参与学会组织的人才举荐、表彰奖励
- 05 邮件、短信推送会员资讯、重大活动等
- 06 满足相关要求,可申请我会开展的汽车工程师能力评价
- 07 经审核并履行有关程序,可申请加入学会有关专业人才库、学会分支机构(工作委员会及分会)
- 08 免费在线查询“CSAE汽车车型库”相关信息
- 09 学生会会员可参与线上及线下应届生招聘
- 10 获得个人会员证(电子)
- 11 其他定制服务

团体会员服务

- 01 参与学会组织的学术交流、科普活动、重大课题、团体标准研制、行业培训等活动,同等条件下享有优先与优惠
- 02 根据会员类型每年可获得相应「个人会员」名额,并享受个人会员相关服务
- 03 可在学会官方媒体(官网、官微、视频号)发表本单位简介、资讯、视频、直播等(内容需审核)
- 04 参与会员专属接待日、会员沙龙等活动
- 05 作为高级会员、青年人才托举等项目推荐渠道,举荐优秀汽车科技人才
- 06 有机会晋升为理事及以上会员单位,推荐任职人员参与学会组织建设
- 07 参与学会组织的雇主品牌宣传(应届生招聘)
- 08 颁发团体会员证书
- 09 其他定制服务

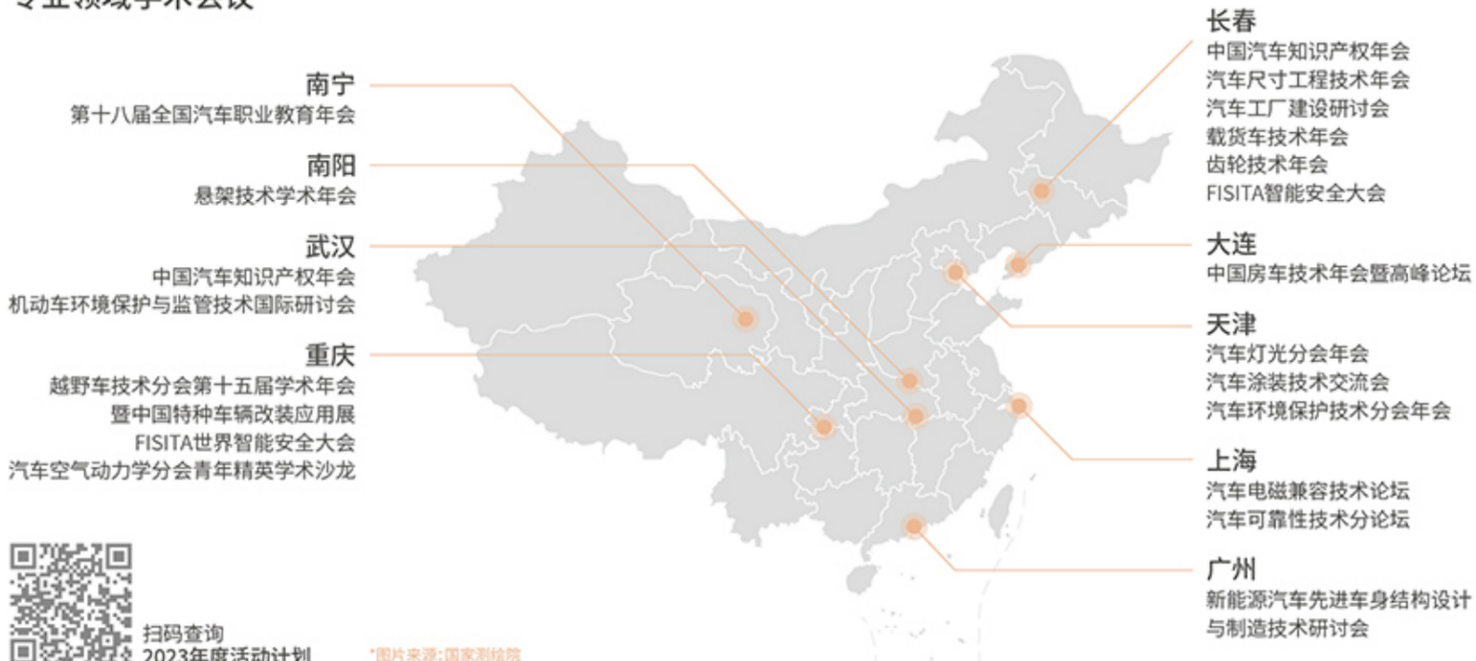


优先/优惠参加国际化高端学术会议

会员在参加学会及所属分支机构主办的学术研讨活动时可享受报名优先及会议费优惠的权利。



专业领域学术会议



浏览会员专属“知识中心”

zhishi.sae-china.org

学会持续建设会员数据体系,用数字化运营机制、结构化数据模型,打造会员专属“知识中心”,并对广大会员免费开放。目前“知识中心”平台涵盖行业报告、演讲报告、科技期刊、团体标准、学术会议、会员分享等内容,并且与科研院所、咨询机构、行业媒体等建立起长期的合作关系,持续丰富知识内容。会员可通过浏览“知识中心”,及时了解行业热点,把握行业发展动向、前瞻技术趋势等。

学术、行业报告 (2,700+)

知识视频 (600+)

欧阳明高 丁荣军 付于武 李骏 张进华 赵福全 李庆强 衣宝廉

常规汽车技术 | 新能源汽车技术 | 智能网联汽车技术

基础理论与技术、产品设计开发技术、试验/测试技术、生产制造技术、其他相关技术

科技期刊

学术会议

- 世界新能源汽车大会
- 中国汽车工程学会年会暨展览会
- 国际氢能与燃料电池汽车大会暨展览会
- 国际智能网联汽车技术年会
- 国际汽车动力系统技术年会
- 国际汽车智能出行大会
- 国际汽车轻量化大会
- 国际新能源智能网联汽车创新生态大会

会员分享

「视频号」「b站」直播回放

生态合作

会员定制“企业沙龙”活动

学会密切关注会员发展动态,紧密结合会员单位发展实际,开展多元化、定制化会员专属活动,组织行业专家共同走进会员企业,以会员沙龙、企业调研、技术路演、供需对接、专场培训等多种形式深度开展系列会员服务活动,为会员单位搭建一个能力展示、思想碰撞、交流合作的“会员圈子”,进一步推动会员之间的联系与合作,促进会员间的互联互通和互学互鉴。

2021.09 | 华为
会员活动“走进溪村”——智慧出行CXO创新思享会

2022.07 | 比亚迪
中汽学会会员沙龙暨比亚迪调研活动

2022.09 | 奇瑞
“中汽学会”会员沙龙暨走进奇瑞调研活动

2023.03 | 长安
中汽学会会员沙龙走进长安汽车活动

2023.04 | 上海
会员沙龙在上海车展期间成功举办

2023.05 | 吉利
“中汽学会”“会员日”与吉利汽车“汽车工程师日”强强联合

会员系列活动

- 01/ 汽车科技创新知识服务季活动 @中国知网
- 02/ 新书发布会 @机械工业出版社 @中国汽车报
- 03/ 面向汽车行业招募科技志愿者 @2021全国科普日
- 04/ 122全国交通安全日联合发起倡议 @中国长安网 @中国警察网
- 05/ 会员举荐会员活动 @个人会员
- 06/ 线上会员分享 @会员单位 @个人会员

牵头参与团体标准研制

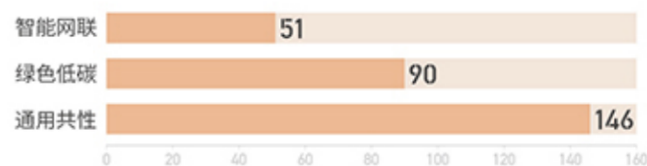
学会始终坚持“需求驱动、拾遗补缺”、“基础共性、前瞻引领”的团体标准化工作定位，聚焦智能网联汽车和新能源汽车等新兴领域，以及汽车电磁兼容、汽车可靠性等基础共性技术领域，积极响应产业转型和创新发展对标准的需求，发挥团体标准体制机制优势，推动汽车产业创新技术的加速发展和广泛应用。

CSAE标准研制对团体会员开放，欢迎积极参与，了解最新团体标准信息。

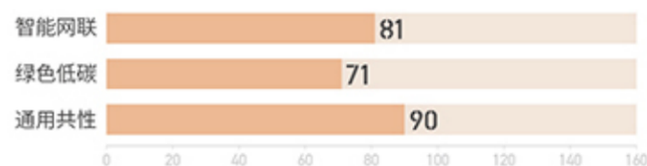
中国汽车工程学会标准相关荣誉

- 2014年中国科协确定的3家承接政府转移职能社团标准试点单位
- 2015年国标委确定的首批团体标准试点单位
- 2019年入选首批“团体标准培优计划”
- 2019年入选中国科协“团体标准示范学会”
- 第五届全国汽车标准化技术委员会副秘书长单位
- 第一届全国共享经济标准化技术委员会委员单位
- 2018-2022年连续5年11项标准入选工信部百项团体标准应用示范项目

已发布标准项目



在研标准项目



截至2023年9月，现行有效标准287项，在研标准241项，来自1000+单位，主要涉及智能网联汽车、新能源汽车等新兴技术领域，以及汽车测试技术、轮胎动力学等通用共性技术领域。

拓展会员人脉

renmai.sae-china.org

100+

汽车技术会员交流微信群

会员可加入感兴趣的“会员圈子”，与行业大咖和会员互动交流，分享资源、观点、策略和经验，在专业知识领域打造自己的“社交星球”。

| 新能源汽车技术 | 传统汽车技术 | 智能网联汽车技术 |
|----------|----------|------------|
| 基础理论与技术 | 常规汽车技术 | 基础理论与技术 |
| 产品设计开发技术 | 基础理论与技术 | 产品设计开发专项技术 |
| 试验/测试技术 | 产品设计开发技术 | 试验/测试专项技术 |
| 生产制造技术 | 试验/测试技术 | 生产制造专项技术 |
| 基础设施相关技术 | 生产制造技术 | |
| 其他相关技术 | 其他相关技术 | |



参与「会员分享」视频直播

“汽车学会”积极响应中国科协“大美志愿”服务品牌建设工作，广泛动员会员成立专业、高效、特色鲜明的科技志愿者服务队伍，通过视频号、哔哩哔哩等平台，面向广大科技工作者进行公益直播。

200+

视频号直播场数

58,000

视频号直播累计阅读量

98,000

视频号视频累计观看量

200,000+

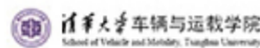
线上参培人员

13,000

线上参培单场最高人数



长期合作



扩大会员品牌声量
依托科技传播平台



中国大学生方程式系列赛事



“汽车讲堂”走进高校



科创中国·汽车协同中心成果展



新能源汽车科普巡游

42,000

微信视频号粉丝数

82,000

哔哩哔哩粉丝数



与Bilibili长期联合举办线上活动



知乎圆桌论坛



直播&转播



青少年绘画大赛



微信视频号

团体单位可优先参与学会主办的科普活动、传播活动，提供品牌露出、展示、直播等服务，扩大行业圈子、高校圈子影响力。

搭建会员供需服务平台,打通技术供需对接渠道

为会员企业和高校提供技术供需、解决科研成果转化等服务,促进有效对接。依托“科创中国”汽车协同中心搭建供需信息平台,打通企业技术需求与科技人才及科研资源的对接通道。

团体会员可在科研资源平台发布相关技术需求、技术成果、最新展品、专家团队等信息,在产业链目录进行检索服务。

汽车产业链-企业精品展示



动力总成

| | | |
|--|--|--|
| <p>普通会员 天津市格林福新技术有限公司 天津市</p> | <p>普通会员 玉柴联合动力股份有限公司 安徽省-芜湖市</p> | <p>普通会员 福建省霞浦县景禾机电有限公司 福建省-宁德市</p> |
| <p>普通会员 微定动力系统(湖州)有限公司 浙江省-湖州市</p> | <p>普通会员 湖北天力奇新材料股份有限公司 湖北省-襄阳市</p> | <p>普通会员 浙江零跑科技股份有限公司 浙江省-杭州市</p> |



团体会员服务 www.autolink.org.cn

汽车产业链检索

科研资源平台 www.professor.org.cn

发布技术需求、发布技术服务

助力学生会员成长成才

job.sae-china.org

- 参与学会主承办的科普活动
- 应届毕业生招聘、宣讲会
- 优惠参加学会主承办的学术活动
- 优先参与汽车讲堂、会员日
- 登陆浏览“知识中心”



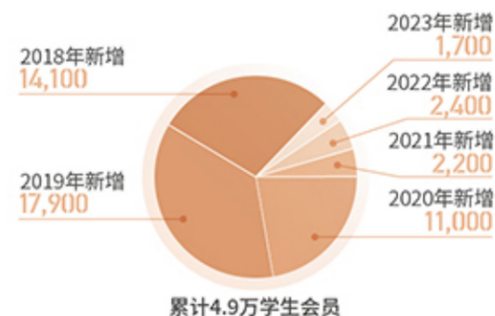
学生会活动中心

活动中心可申请开展会员相关活动,学会给予人力、物力支持。



雇主品牌宣传与招聘

团体会员可在学会招聘平台发布应届生、实习生、宣讲会等信息。



累计4.9万学生会员

- 发布相关招聘信息
- 空中宣讲会
- 优秀实习生推荐
- 线下校园行活动



02

学会业务

- 简介
- 组织机构
- 战略智库、协同创新、国际合作

学会简介

中国汽车工程学会 (China SAE) 成立于1963年, 是由中国汽车科技工作者自愿组成的全国性、学术性法人团体; 是中国科学技术协会的组成部分, 非营利性社会组织; 经过六十年的发展, 已经成为推动汽车产业健康、持续发展不可缺少的重要力量, 得到了国内外汽车行业、社会各界、政府部门和广大科技人员的认可。中国汽车工程学会目前下设56个分支/代表机构, 并与各个省级汽车工程学会建立了业务指导关系。中国汽车工程学会是中国汽车工业传播新思想、交流新技术、宣传新观念的重要力量和增进国际汽车行业交流的重要桥梁。

- 与美国SAE、日本SAE并称为世界三大汽车科技社团
- 世界汽车工程师学会联合会(FISITA)常务理事
- 亚太汽车工程年会 (APAC) 发起国之一

200+

秘书处

37

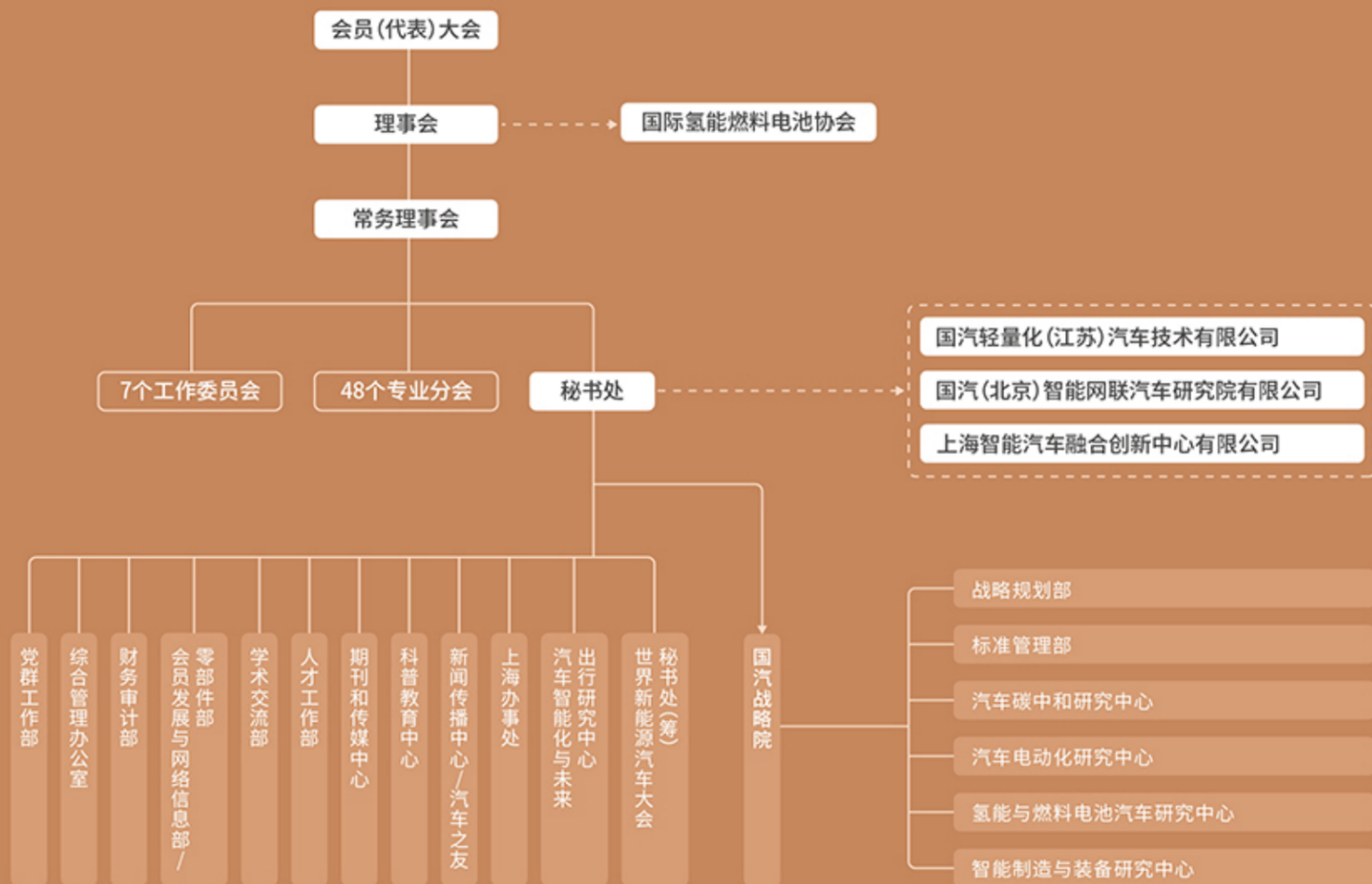
平均年龄

45%+

研究生以上学历



学会组织机构



构建汽车战略研究体系,建设国际权威科技智库

受科技部、财政部、发改委、工信部、市场总局、工程院等部委委托,为政府政策规划、研究制定与评估提供重要技术支持。

- 《节能与新能源汽车产业发展规划(2012-2020)》
- 《节能与新能源汽车技术路线图》
- 《汽车产业中长期发展规划》八大重点工程实施方案
- 《新能源汽车产业发展规划(2021-2035)》
- 新能源汽车补贴政策(调整评估)
- 新能源汽车技术经济情况(年度评估)
- 节能与新能源汽车产业发展规划(2012-2020)(总体评估)
- 《汽车产业中长期发展规划》(中期评估)



近期(面向2025年)

《中国制造2025》汽车技术跟踪及评估研究

中长期(面向2030-2035年)

节能与新能源汽车技术路线图、汽车工程科技战略、技术预见研究

远期(面向2050年)

- 2049 中国科技与社会愿景展望-汽车技术与未来出行、中国能源展望
- 2050 我国汽车行业中长期发展趋势及用能预测模型
- 2060 汽车产业碳中和路线图研究



协同创新： 充分发挥行业资源优势，推动协同创新深入发展

促进科技与经济深度融合，推动健全完善科技工作者成果转化对接服务机制和产学研协同创新机制，推动地方现代产业技术体系建设和经济高质量发展。



国际合作： 广泛开展国际交流与合作，提升国际影响力

FISITA

世界汽车工程师学会
联合会任职

李骏
· 学会理事长
· 中国工程院院士
· 2012-2014年FISITA主席

赵福全
· 学会理事长特别顾问
· 清华大学教授
· 2018-2020年FISITA主席
· FISITA终身名誉主席

张旭明
· 学会副秘书长
· 技术委员会副主席

公维洁
· 学会副秘书长
· FISITA国际关系副主席

搭建全球汽车行业CTO交流平台
中国汽车技术战略国际咨询委员会 (iTAC)



受政府委托承担中方秘书处工作



国际组织秘书处



与国际组织广泛合作



双边及多边国际交流活动



03

会员之家

- 普通会员单位
- 秘书处分支机构
- 团体会员
- 高级会员、会士

个人会员

中国汽车工程学会高级会员

*排名不分先后

2018年度高级会员



2019年度高级会员



2020年度高级会员





2021年度高级会员



2022年度高级会员



中国汽车工程学会会士

*排名不分先后

2016年度会士



2017年度会士



2018年度会士



2019年度会士



2020年度会士



2021年度会士



2022年度会士



团体会员

副理事长单位



常务理事单位



理事单位



*排名不分先后

秘书处通讯录



马立港
党群工作部
137-0124-7691
mlg@sae-china.org



路瑞刚
学术交流部
151-1013-9621
lrg@sae-china.org



薄颖
人才工作部
138-1091-4996
by@sae-china.org



王艳霞
会员发展与网络信息部
186-3220-5102
wyx@sae-china.org



吴凡
综合管理办公室
186-0065-2335
wuf@sae-china.org



岳芳
财务审计部
136-4130-4069
yuefang@sae-china.org



陆丽俐
期刊和传媒中心
139-1077-9907
lll@sae-china.org



赵立金
汽车电动化研究中心
138-1168-2151
zlj@sae-china.org



郑亚莉
战略规划部
152-0128-4639
zhengyl@sae-china.org



丁彦辞
标准管理部
131-4136-8250
dyc@sae-china.org



徐念峰
科普教育中心
166-0116-7136
xnf@sae-china.org



张博
氢能与燃料电池汽车研究中心
185-1184-8643
zhangbo@sae-china.org



冯锦山
汽车智能化与未来出行研究中心
186-1298-2461
fengjs@sae-china.org



王利刚
智能制造与装备研究中心
134-2601-7381
wlg@sae-china.org



朱亚菲
国际氢能燃料电池协会
133-0118-4481
zyf@sae-china.org



程凯
汽车之友杂志社
139-1012-7924
chengkai@sae-china.org



杨帆
上海工作部
186-0173-6215
selina.yang@sae-china.org

分支机构通讯录

| | | | |
|---|---|--|---|
| 汽车制造分会 李万江 ☎ 138-8613-8023 ✉ liwanj@dfmc.com.cn | 汽车产品分会 周长宇 ☎ 186-4599-3785 ✉ zhouchangyu@fawjiefang.com.cn | 汽车经济发展研究分会 张海波 ☎ 130-0191-0346 ✉ 13001910346@163.com | 汽车应用与服务分会 董杰 ☎ 130-2118-5186 ✉ dj@sae-china.org |
| 汽车技术教育分会 孙平 ☎ 135-0447-2760 ✉ sunping@jlu.edu.cn | 汽车材料分会 刘欢 ☎ 185-0716-6062 ✉ liuhuan@dfcv.com.cn | 汽车现代化管理分会 施忠道 ☎ 138-1866-3252 ✉ shizhongdao@saicmotor.com | 汽车发动机分会 吴昌林 ☎ 158-9589-1119 ✉ wuchanglinwcl@sina.com |
| 专用车分会 回春 ☎ 185-7157-7798 ✉ huichun@catarc.ac.cn | 矿用汽车分会 闫富荣 ☎ 136-5484-4517 ✉ gcysjxfh@163.com | 摩托车分会 杜春媛 ☎ 137-5237-6998 ✉ cydu@chinamotorcycle.com | 电动汽车分会 张爱莉 ☎ 136-8122-2887 ✉ hev@tsinghua.edu.cn |
| 汽车车身技术分会 李凡 ☎ 185-0731-6386 ✉ lifandudu@163.com | 代用燃料汽车分会 戴俊楠 ☎ 177-2366-8377 ✉ daijunnan@caeri.com.cn | 汽车智能交通分会 高钱珠 ☎ 139-1756-9685 ✉ gaoqianzhu@tongji.edu.cn | 汽车燃料与润滑油分会 周珂 ☎ 180-6215-8085 ✉ jszx-zhouke@dfcv.com.cn |
| 汽车非金属材料分会 李菁华 ☎ 138-4499-2321 ✉ lijinghua@faw.com.cn | 汽车电子技术分会 雷雪 ☎ 150-7239-5870 ✉ leixue@dfmc.com.cn | 汽车安全技术分会 吴可 ☎ 136-8112-6635 ✉ wuke@tsinghua.edu.cn | 汽车环境保护技术分会 杨志文 ☎ 173-2026-1169 ✉ yangzhiwen@catarc.ac.cn |

分支机构通讯录

| | | | |
|---|--|---|---|
| 汽车转向技术分会 杨文畅 ☎ 185-8086-5921 ✉ yangwenchang@caeri.com.cn | 越野车技术分会 范朝霞 ☎ 139-1104-2090 ✉ fanzhaoxia@bit.edu.cn | 汽车测试技术分会 张诗敏 ☎ 187-2252-6639 ✉ zhangshimin@catarc.ac.cn | 工程建设与装备技术分会 谷乔 ☎ 130-8941-0092 ✉ guqiao@cjxy.com |
| 涂装技术分会 周全 ☎ 139-8689-8909 ✉ zhouquan@dfcv.com.cn | 货运装备技术分会 齐琦 ☎ 199-2903-0229 ✉ hyfhsae@163.com | 悬架技术分会 李崇山 ☎ 176-3112-2409 ✉ lichongshan@baicgroup.com.cn | 振动噪声分会 吴德媛 ☎ 131-1480-1148 ✉ wudeyuan@catarc.ac.cn |
| 齿轮技术分会 魏进 ☎ 158-2281-3202 ✉ gear@chinagear.com.cn | 房车与营地工程技术分会 余树洲 ☎ 138-9840-8712 ✉ yushuzhou@dlut.edu.cn | 技术管理分会 刘宪 ☎ 185-1390-8881 ✉ tasri@mail.tsinghua.edu.cn | 汽车防腐蚀老化分会 余勇 ☎ 151-2338-3060 ✉ yuyonly@163.com |
| 电器技术分会 朱博 ☎ 188-0000-0884 ✉ zhubo@chinacapac.com | 汽车可靠性技术分会 唐晓峰 ☎ 183-0518-2365 ✉ tangxiaofeng@catarc.ac.cn | 汽车空气动力学分会 田钰驰 ☎ 139-9645-9904 ✉ tianyuchi@caeri.com.cn | 知识产权分会 王亮亮 ☎ 185-2243-0650 ✉ wangliangliang@catarc.ac.cn |
| 电磁兼容分会 欧艳琼 ☎ 185-1657-1503 ✉ ouyanq@seari.com.cn | 汽车灯光分会 轩轶 ☎ 139-0207-1930 ✉ xuanyi@catarc.ac.cn | 汽车热系统分会 唐明生 ☎ 133-3118-6658 ✉ tangmingsheng@mail.ipc.ac.cn | 尺寸工程分会 史有为 ☎ 139-4317-0879 ✉ shiyouwei@faw.com.cn |

分支机构通讯录

底盘集成技术分会

吴旭

☎ 177-6276-8596
✉ wuxu@nast.com.cn

汽车信息安全分会

曹耀光

☎ 189-1043-8579
✉ caoyaoguang@buaa.edu.cn

汽车供应链创新分会(筹)

李顺虎

☎ 137-1798-8297
✉ lishunhu@sae-china.org

汽车先进动力系统分会

臧锡臣

☎ 139-0160-7625
✉ xichen.zang@geely.com

汽车传感器分会

朱强

☎ 153-3205-0528
✉ gaoge@china-icv.cn

汽车火灾安全技术分会(筹)

刘宁

☎ 133-1021-6364
✉ liuning@caeri.com.cn

智能底盘分会

李月

☎ 135-8177-7364
✉ powertrain@mail.tsinghua.edu.cn

智能网联汽车系统架构分会

刘璟

☎ 136-0126-9312
✉ liujing@china-icv.cn

汽车基础软件分会

陈俊伊

☎ 135-8288-3776
✉ chenjunyi@china-icv.cn

飞行汽车分会

张学新

☎ 159-0116-5157
✉ yml@sae-china.org

普通会员单位

*排名不分先后

| | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 华为技术有限公司 | 67 浙江万里扬股份有限公司 | 133 永星化工(上海)有限公司 |
| 2 北京交通大学 | 68 内蒙古农业大学 | 134 森兴万坡新材料科技有限公司 |
| 3 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 69 安似科技(上海)有限公司 | 135 厦门市宏正化工有限公司 |
| 4 精进电动科技股份有限公司 | 70 上海立新能源技术有限公司 | 136 科文特亚环保电镀技术(江苏)有限公司 |
| 5 南京奥特佳新能源科技有限公司 | 71 上海妙坊企业管理咨询有限公司 | 137 浩力森涂料(上海)有限公司 |
| 6 中国科学院电工研究所 | 72 嘉奥辽宁汽车弹簧有限公司 | 138 四川工程职业技术学院 |
| 7 广汽本田汽车有限公司 | 73 重庆创源锻造成型有限公司 | 139 西安交通大学 |
| 8 上汽通用汽车有限公司 | 74 深圳职业技术学院 | 140 三明学院 |
| 9 诸城市义和车桥有限公司 | 75 贵特集团有限公司 | 141 广东致卓环保科技有限公司 |
| 10 联合汽车电子有限公司 | 76 旭化成塑料(上海)有限公司 | 142 广东达志化学科技有限公司 |
| 11 广西汽车集团有限公司 | 77 华南农业大学 | 143 浙江捷能汽车零部件有限公司 |
| 12 广西汽车集团有限公司 | 78 北京公共交通控股(集团)有限公司 | 144 上海市涂料研究所有限公司 |
| 13 丰田汽车研发中心(中国)有限公司北京分公司 | 79 湖北开特汽车电子电器系统股份有限公司 | 145 广州市工贸技师学院(广州市工贸高级技工学校) |
| 14 浙江工业大学 | 80 南京理工大学 | 146 常熟理工学院 |
| 15 东风汽车集团股份有限公司乘用车公司 | 81 北京吉利学院 | 147 北京汽车技师学院 |
| 16 广州市交通运输职业学校 | 82 北京福田戴姆勒汽车有限公司 | 148 郑州大学 |
| 17 中检西部检测有限公司 | 83 中核科技集团有限公司 | 149 武汉华夏理工学院 |
| 18 江铃汽车销售有限公司 | 84 福建理工大学 | 150 长安福特汽车有限公司 |
| 19 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司 | 85 广州市机电技师学院 | 151 上海新雷实业有限公司 |
| 20 中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司 | 86 福州大学 | 152 广州市绿盛化工有限公司 |
| 21 南京依维柯汽车有限公司 | 87 襄阳汽车职业技术学院 | 153 杭州广安汽车电器有限公司 |
| 22 北京航天发射技术研究所 | 88 广东职业技术学院 | 154 西北工业大学 |
| 23 天津斯克汽车试验有限公司 | 89 桂林航天工业学院 | 155 上海恒置化工有限公司 |
| 24 广汽丰田汽车有限公司 | 90 通标标准技术服务(上海)有限公司 | 156 东风汽车有限公司东风日产乘用车公司 |
| 25 国家农机质量监督检验中心 | 91 四川交通职业技术学院 | 157 北京汽车股份有限公司 |
| 26 中国汽车工业工程有限公司 | 92 中北大学 | 158 湖北文理学院 |
| 27 西华大学 | 93 北京经纬恒润科技股份有限公司 | 159 西安航空学院 |
| 28 东风本田汽车有限公司 | 94 常州工程职业技术学院 | 160 中汽研汽车试验场股份有限公司 |
| 29 燕山大学 | 95 苏州安特汽车电子有限公司 | 161 冠福(上海)检测技术有限公司 |
| 30 汇源机电有限公司 | 96 温州市汽车工程学会 | 162 四川绵阳三力股份有限公司 |
| 31 株洲时代新材料科技股份有限公司 | 97 上海优德新材料科技有限公司 | 163 程山星亚金属涂装有限公司 |
| 32 许昌远东传动轴股份有限公司 | 98 伏能士智能设备(上海)有限公司 | 164 上海佳竹冷热控制技术服务有限公司 |
| 33 天津交通职业学院 | 99 江苏理工学院 | 165 济南德福科技有限公司 |
| 34 浙江交通技师学院 | 100 上海达克罗涂复工业有限公司 | 166 通标标准技术服务有限公司重庆分公司 |
| 35 杭州技师学院(杭州交通高级技工学校) | 101 宁波设计金属新材料有限公司 | 167 深圳市吉恩西实业有限公司 |
| 36 人民交通出版社股份有限公司 | 102 广西交通职业技术学院 | 168 亚太新材料测试技术有限公司(ATLAS) |
| 37 深圳市宝安区职业技术学院 | 103 浙江创城汽车零部件有限公司 | 169 威派检测技术有限公司 |
| 38 上海工程技术大学 | 104 深圳市美信检测技术股份有限公司 | 170 重庆伏立化工有限公司 |
| 39 中汽科技(北京)有限公司 | 105 太仓华庆汽车配件有限公司 | 171 国家工程机械质量监督检验中心(中机科北京) |
| 40 上海伊狄达汽车技术服务有限公司 | 106 德尔肯德涂装防腐系统(上海)有限公司 | 172 北方工业大学 |
| 41 中国石化润滑油有限公司北京研究院 | 107 宁德时代新能源科技股份有限公司 | 173 深圳市美康联科科技有限公司 |
| 42 广西交通职业技术学院 | 108 西安科技大学 | 174 浙江大学 |
| 43 北京易车互联信息技术有限公司 | 109 浙江五洲科技股份有限公司 | 175 马鞍山钢铁股份有限公司 |
| 44 佛山南海先达车用空调有限公司 | 110 美加力新能源科技(海南)有限公司 | 176 江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司 |
| 45 厦门理工学院 | 111 美国科灌诺实验设备有限公司上海代表处 | 177 电子科技大学 |
| 46 柳州工学院 | 112 山东交通技师学院 | 178 江苏汤臣汽车零部件有限公司 |
| 47 天津大学 | 113 上海仁盛核准件制造有限公司 | 179 国投创新投资管理有限公司 |
| 48 苏州工业园区多思达科技有限公司 | 114 海南热带汽车试验有限公司 | 180 山东省青岛第十四中学(青岛交通职业学校) |
| 49 豫昌山机械有限责任公司 | 115 湖北工业职业技术学院 | 181 天津市科特汽车配件有限公司 |
| 50 盛瑞传动股份有限公司 | 116 重庆理工清研凌创智能科技有限公司 | 182 上海科梁信息科技有限公司 |
| 51 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 | 117 湖北汽车工业学院科技学院 | 183 提赛环科仪器贸易(北京)有限公司 |
| 52 西安汽车职业大学 | 118 华通涂料(江门)有限公司 | 184 机械工业出版社有限公司 |
| 53 北京运华天地科技有限公司 | 119 江苏秀博新材料有限公司 | 185 爱德克斯(常州)管理有限公司 |
| 54 珠海市龙神有限公司 | 120 贵州交通技师学院(贵州省交通运输学校) | 186 东莞市技师学院(东莞市高级技工学校) |
| 55 四川建安工业有限责任公司 | 121 立邦涂料(中国)有限公司 | 187 河北华密新材料股份有限公司 |
| 56 南方美特空调有限公司 | 122 广东交通职业技术学院 | 188 威马汽车科技集团有限公司 |
| 57 重庆特福汽车有限公司 | 123 华测检测认证集团股份有限公司 | 189 上海熙致工业自动化有限公司 |
| 58 上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心 | 124 武汉软件工程职业学院 | 190 诺贝朗斯(中国)铝制品有限公司 |
| 59 复盛实业(上海)有限公司 | 125 重庆航利实业有限责任公司 | 191 大通汽车配件(重庆)有限公司 |
| 60 大连民族大学 | 126 赛德克金属表面处理技术(杭州)有限公司 | 192 广州合成材料研究院有限公司 |
| 61 施达汽车工程咨询(上海)有限公司 | 127 太原科技大学 | 193 山东钢铁集团日照有限公司 |
| 62 湖北汽车工业学院 | 128 北部湾大学 | 194 长春大学 |
| 63 斯泰兰蒂斯亚太投资有限公司 | 129 上海安福隆涂复工业有限公司 | 195 德威达(上海)投资有限公司 |
| 64 江西江铃汽车股份有限公司 | 130 鹿角漆油贸易(上海)有限公司 | 196 北京车和歌信息技术有限公司 |
| 65 广东汽车检测中心有限公司 | 131 常州君合科技股份有限公司 | 197 成都工业职业技术学院(成都市工业职业技术学校) |
| 66 江苏太平洋精锻科技股份有限公司 | 132 柳州市第二职业技术学校 | 198 广东亚太新材料科技有限公司 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|-----|---------------------|-----|-------------------|
| 199 | 河钢集团有限公司 | 283 | 苏州海迈汽车防护材料有限公司 | 367 | 太原工业学院 |
| 200 | 优必选信息技术(北京)有限公司 | 284 | 惠恩神州(北京)科技有限公司 | 368 | 中国信息通信研究院 |
| 201 | 兰州石化职业技术大学 | 285 | 北京百源科信机械装备有限公司 | 369 | 韶关学院 |
| 202 | 北京博科测试系统股份有限公司 | 286 | 丹阳道普车灯设备制造有限公司 | 370 | 北京万集科技股份有限公司 |
| 203 | 吉门保险装备制造(厦门)有限公司 | 287 | 科大讯飞股份有限公司 | 371 | 郑州信大捷安信息技术股份有限公司 |
| 204 | 宁波华兰汽车零件有限公司 | 288 | 上海华特企业集团股份有限公司 | 372 | 恩博伦通信科技(北京)有限公司 |
| 205 | 营口阿都配线有限公司 | 289 | 武汉中海庭数据技术有限公司 | 373 | 武汉华中汽车科技股份有限公司 |
| 206 | 南通大地电气股份有限公司 | 290 | 北京邮电大学 | 374 | 北京地平线机器人技术研发有限公司 |
| 207 | 江苏联合捷安汽车科技股份有限公司 | 291 | 东风汽车零件(集团)有限公司 | 375 | 普华基础软件股份有限公司 |
| 208 | 江苏省优联检测技术服务有限公司 | 292 | 浙江方正新材料股份有限公司 | 376 | 广州高新兴网络科技有限公司 |
| 209 | 河北交安汽车零部件有限公司 | 293 | 慈溪市广联汽车配件有限公司 | 377 | 上海智驾汽车科技有限公司 |
| 210 | 芜湖安瑞光电有限公司 | 294 | 石家庄理工职业学院 | 378 | 中兴通讯股份有限公司 |
| 211 | PPG涂料(张家港)有限公司 | 295 | 中汽研汽车检验中心(宁波)有限公司 | 379 | 沈阳东信创智科技股份有限公司 |
| 212 | 浙江新吉汽车配件有限公司 | 296 | 广州车优会联信信息科技有限公司 | 380 | 米多科技(北京)有限公司 |
| 213 | 石家庄钢铁有限责任公司 | 297 | 赛姆特传动技术(北京)有限公司 | 381 | 力合资本投资管理有限公司 |
| 214 | 东风柳州汽车有限公司 | 298 | 鞍钢钢铁加工配送(长春)有限公司 | 382 | 黎明理工大学津桥学院 |
| 215 | 上海英工科技发展有限公司 | 299 | 赢创特种化学(上海)有限公司 | 383 | 宣化科技职业学院 |
| 216 | 河南天海电器有限公司 | 300 | 上海捷氢科技股份有限公司 | 384 | 麦格恩斯特(上海)流体工程有限公司 |
| 217 | 上海凯野新材料有限公司 | 301 | 上海甄佳信息科技有限公司 | 385 | 广州车拉夫汽车科技股份有限公司 |
| 218 | 长沙瑞正涂装科技有限公司 | 302 | 深圳市工北川电子技术有限公司 | 386 | 无锡科隆试验设备有限公司 |
| 219 | 临沂大学 | 303 | 沈阳美行科技股份有限公司 | 387 | 诺博汽车系统有限公司 |
| 220 | 福建农林大学 | 304 | 上海宝墨实业有限公司 | 388 | 江南模塑科技股份有限公司 |
| 221 | 北京理工大学珠海学院 | 305 | 博世(中国)投资有限公司 | 389 | 陕西万方汽车零部件有限公司 |
| 222 | 柳州职业技术学院 | 306 | 南京工程学院 | 390 | 新源动力股份有限公司 |
| 223 | 云南交通职业技术学院 | 307 | 扬州大学 | 391 | 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司 |
| 224 | 湖南农业大学 | 308 | 山东交通学院 | 392 | 北京车质网信息技术有限公司 |
| 225 | 淄博职业学院 | 309 | 长沙智能驾驶研究院有限公司 | 393 | 南京复创大数据产业发展有限公司 |
| 226 | 浙江零跑科技股份有限公司 | 310 | 南京芯纳半导体科技有限公司 | 394 | 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司 |
| 227 | 中国汽车零部件有限公司(中国)有限公司 | 311 | 一汽丰田技术开发有限公司 | 395 | 中克盛瑞新能源科技有限公司 |
| 228 | 博洋汽车技术企业管理(中国)有限公司 | 312 | 中国质量认证中心 | 396 | 长春华隆汽车科技发展有限公司 |
| 229 | 湖北工程职业学院(湖北省机械工业学校、黄石高级技工学校) | 313 | 上海墨迹杰汽车信息技术有限公司 | 397 | 北京斯普尔电线电缆有限公司 |
| 230 | 戈尔(深圳)有限公司 | 314 | 丰田纺织(中国)有限公司 | 398 | 北服(北京)光子科技有限公司 |
| 231 | 北京引航微波科技有限公司 | 315 | 江苏悦达起亚汽车股份有限公司 | 399 | 河北悦达起亚新能源汽车有限公司 |
| 232 | 深圳中通视光检测技术有限公司 | 316 | 蜂巢车联网(常州)股份有限公司 | 400 | 罗森柏格亚太电子有限公司 |
| 233 | 德富锐源加剂(北京)有限公司 | 317 | 天津蓝星世纪实业股份有限公司 | 401 | 天津蓝星世纪实业股份有限公司 |
| 234 | 上海墨墨能源科技有限公司 | 318 | 无锡捷能智能系统有限公司 | 402 | 上海艾拉比智能系统有限公司 |
| 235 | 爱信(南通)汽车技术中心有限公司 | 319 | 康明斯动力系统(上海)有限公司 | 403 | 康明斯动力系统(上海)有限公司 |
| 236 | 慧博云通科技股份有限公司 | 320 | 江苏长虹智能装备股份有限公司 | 404 | 伊顿(中国)投资有限公司 |
| 237 | 雪佛龙杰利(北京)国际贸易有限公司 | 321 | 三菱电机(中国)有限公司 | 405 | 上海映迪科技有限公司 |
| 238 | 深圳安智杰科技有限公司 | 322 | 汉鼎(中国)投资有限公司 | 406 | 汉鼎(中国)投资有限公司 |
| 239 | 浙江新宝汽车电器有限公司 | 323 | 北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司 | 407 | 美特新工业系统(中国)有限公司 |
| 240 | 北京墨理创能科技有限公司 | 324 | 阿利昂斯汽车研发(上海)有限公司 | 408 | 上海拿森汽车电子有限公司 |
| 241 | 吉林元亨表面技术有限公司 | 325 | 深圳联友科技有限公司 | 409 | 上海爱斯达克汽车空调系统有限公司 |
| 242 | 上海数源软件股份有限公司 | 326 | 蜂巢能源科技股份有限公司 | 410 | 森伊塔科技管理(上海)有限公司 |
| 243 | 国家汽车质量监督检验中心(北京顺义) | 327 | 苏州捷通汽车科技股份有限公司 | 411 | 上海长园电子材料有限公司 |
| 244 | 北京东方中科集成科技股份有限公司 | 328 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 412 | 上海依工塑料五金有限公司 |
| 245 | 瑞博管理(上海)有限公司 | 329 | 重庆圣峰汽车科技有限公司 | 413 | 上海逸汽车零件有限公司 |
| 246 | 海南大学 | 330 | 华城动力科技(上海)有限公司 | 414 | 特百佳动力科技有限公司 |
| 247 | 东风小康汽车有限公司 | 331 | 天津新耀耀电气科技股份有限公司 | 415 | 安费诺(深圳)连接器系统有限公司 |
| 248 | 兆驰光电(杭州)精密机械电子有限公司 | 332 | 常州德康密封科技股份有限公司 | 416 | 常州德康密封科技股份有限公司 |
| 249 | 宝能汽车集团有限公司 | 333 | 大隈机器人技术(苏州)有限公司 | 417 | 贺尔博格传动技术(苏州)有限公司 |
| 250 | 安徽威尔低煤科技股份有限公司 | 334 | 锦祥照明系统(大连)有限公司 | 418 | 江苏海龙电器有限公司 |
| 251 | 英飞凌科技(中国)有限公司 | 335 | 奕侠(上海)管理有限公司 | 419 | 江苏亨通光电股份有限公司 |
| 252 | 美的集团股份有限公司 | 336 | 法雷奥市光(中国)车灯有限公司 | 420 | 江苏嘉和热系统股份有限公司 |
| 253 | 中天钢铁集团有限公司 | 337 | 陕西省电光源产品质量监督检验有限公司 | 421 | 江苏林泉汽车零部件有限公司 |
| 254 | 大乘汽车集团有限公司 | 338 | 曼德电子电器有限公司保定光电分公司 | 422 | 江苏南方精工股份有限公司 |
| 255 | 襄阳职业技术学院 | 339 | 河北迪光照明科技有限公司 | 423 | 南京经纬达汽车科技股份有限公司 |
| 256 | 广州通达汽车电气股份有限公司 | 340 | 美驰汽车零件(苏州)有限公司 | 424 | 恩欧凯(无锡)防撞技术有限公司 |
| 257 | 江苏康马智能装备股份有限公司 | 341 | 天津市飞乐汽车照明有限公司 | 425 | 星恒电源股份有限公司 |
| 258 | 宁波佳泰机械有限公司 | 342 | 天津市精建科技有限公司 | 426 | 苏州汇川联合动力系统股份有限公司 |
| 259 | 上海新泽信知识产权服务股份有限公司 | 343 | 浙江华聚汽车股份有限公司 | 427 | 苏州新智机电有限公司 |
| 260 | 安波福(中国)科技研发有限公司 | 344 | 浙江埃科汽车技术服务有限公司 | 428 | 富诚汽车零部件有限公司 |
| 261 | 珠海市奥美伦精细化工有限公司 | 345 | 新晨(南京)动力科技股份有限公司 | 429 | 宁波均联智行科技股份有限公司 |
| 262 | 威迈斯科技(南京)股份有限公司 | 346 | 深圳风向标教育资源股份有限公司 | 430 | 宁波一鼎电子科技股份有限公司 |
| 263 | 富奥汽车零部件系统(长春)集团有限公司 | 347 | 山东威达集团科技股份有限公司 | 431 | 温州益能电器有限公司 |
| 264 | 襄阳汽车工程学会 | 348 | 广州卓尔电子科技股份有限公司 | 432 | 浙江春晖空调压缩机有限公司 |
| 265 | 北京瑞响无损检测发展有限公司 | 349 | 浙江耀宇科技集团有限公司 | 433 | 山东金博精密机械科技股份有限公司 |
| 266 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 350 | 烟台技术大学 | 434 | 烟台技术大学 |
| 267 | 昂登坦汽车工程(上海)有限公司 | 351 | 中船重工双威智能装备有限公司 | 435 | 富奥汽车零部件股份有限公司 |
| 268 | 西藏职业技术学院 | 352 | 福耀玻璃工业集团股份有限公司 | 436 | 浙江方正电机股份有限公司 |
| 269 | 长春职业技术学院 | 353 | 南京林业大学 | 437 | 孚能科技(赣州)股份有限公司 |
| 270 | 上海电机学院 | 354 | 艾美利商用车桥投资管理(上海)有限公司 | 438 | 株洲中车时代电气股份有限公司 |
| 271 | 郑州明泰交通新材料股份有限公司 | 355 | 吉林兴信喷涂设备有限公司 | 439 | 潍北转向系统(新乡)股份有限公司 |
| 272 | 新疆吐鲁番自然生态环境试验研究中心 | 356 | 吉泰车辆技术(苏州)有限公司 | 440 | 安徽天健环保车辆部件有限公司 |
| 273 | 成都汽车职业技术学院 | 357 | 江苏德祥电子科技股份有限公司 | 441 | 合肥杰发科技有限公司 |
| 274 | 电装(中国)投资有限公司 | 358 | 珠海英博尔电气股份有限公司 | 442 | 博阿尔汽车电气系统有限公司 |
| 275 | 深圳明达达讯信息技术有限公司 | 359 | 北京凌波瀚步信息技术有限公司 | 443 | 合肥阳光电力科技股份有限公司 |
| 276 | 天津科技大学工程训练中心 | 360 | 上海翰辰信息科技股份有限公司 | 444 | 重庆建设车用空调器有限责任公司 |
| 277 | 招商局国际科技股份有限公司 | 361 | 蜂巢智能转向系统(江苏)有限公司 | 445 | 东风马勒热系统有限公司 |
| 278 | 珠海格力电器股份有限公司 | 362 | 威盛博科技股份有限公司 | 446 | 东风-派恩汽车铝热交换器有限公司 |
| 279 | 山东派斯工业系统有限公司 | 363 | 无锡科睿检测服务有限公司 | 447 | 湖北天雄科技股份有限公司 |
| 280 | 北京和利时科技股份有限公司 | 364 | 上海智能网联汽车技术中心有限公司 | 448 | 十唯同创传动技术有限公司 |
| 281 | 江阴精力机械有限公司 | 365 | 晋中职业技术学院 | 449 | 武汉菱电汽车电控系统股份有限公司 |
| 282 | 浙江斯泰汽车配件有限公司 | 366 | 上海菲星汽车技术服务有限公司 | 450 | 深圳市雄韬电源科技股份有限公司 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|---------------------|
| 451 | 深圳威迈斯新能源股份有限公司 | 535 | 三花控股集团有限公司 | 619 | 横店集团得邦照明股份有限公司 |
| 452 | 法雷奥市光(中国)车灯有限公司佛山分公司 | 536 | 恒大新能源汽车投资控股有限公司 | 620 | 北京富通东方科技有限公司 |
| 453 | 深圳技师学院(深圳高级技工学校) | 537 | 上海瓦力特种车辆有限公司 | 621 | 上海恩是技术有限公司 |
| 454 | 毅结特紧固件系统(太仓)有限公司 | 538 | 和龙双奥新能源汽车有限公司 | 622 | 美斯特(上海)试验设备贸易有限公司 |
| 455 | 无锡康重新天下信息技术有限公司 | 539 | 上海康重新天下信息技术有限公司 | 623 | 苏州赛利达电子有限公司 |
| 456 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 540 | 河南联电电子技术有限公司 | 624 | 霍丁格必讯(苏州)电子测量技术有限公司 |
| 457 | 南斗七星系统集成(成都)有限公司 | 541 | 爱发科东方真空(成都)有限公司 | 625 | 东莞市君成达罗金属制品有限公司 |
| 458 | 北京三快在线科技有限公司 | 542 | 上汽集团(重庆)汽车检测有限公司 | 626 | 厦门市三安集成电路有限公司 |
| 459 | 北京北斗星通导航技术股份有限公司 | 543 | 江苏和正特种装备有限公司 | 627 | 上海优时网络科技股份有限公司 |
| 460 | 黑芝麻智能科技有限公司 | 544 | 南京银行科技股份有限公司 | 628 | 上海智能新能源汽车科创平台有限公司 |
| 461 | 云控智行科技有限公司 | 545 | 东莞理工学院 | 629 | 机科发展科技股份有限公司 |
| 462 | 上海祥星电子科技有限公司 | 546 | 深圳市爱夫卡科技股份有限公司 | 630 | 肇庆信源加所贸易(上海)有限公司 |
| 463 | 银佳(北京)科技有限公司 | 547 | 蘑菇车联网信息科技有限公司 | 631 | 青岛工程职业学院 |
| 464 | 北京数字认证股份有限公司 | 548 | 海阳三贵电子科技有限公司 | 632 | 中外建(海南)文旅发展有限公司 |
| 465 | 中科创达软件股份有限公司 | 549 | 成都通申优博科技有限责任公司 | 633 | 信达通智能科技(苏州)有限公司 |
| 466 | 现代汽车研发中心(中国)有限公司 | 550 | 湖北芯擎科技有限公司 | 634 | 北京恒和锐创新技术有限公司 |
| 467 | 北京康商汤科技开发有限公司 | 551 | 环旭轴承集团有限公司 | 635 | 张家港清研检测技术有限公司 |
| 468 | 麦格恩斯特(上海)流体工程有限公司 | 552 | 曲阜鲁开技师学院 | 636 | 廊坊汽车装备有限公司 |
| 469 | 金电子研发中心(上海)有限公司 | 553 | 江苏大学滨江学院 | 637 | 海卓动力(青岛)能源科技有限公司 |
| 470 | 南德认证检测(中国)有限公司上海分公司 | 554 | 中公教育(北京)汽车检测技术有限公司 | 638 | 洛阳市机动车质量协会 |
| 471 | 浙江科隆精工机械股份有限公司 | 555 | 西人马联合测控(泉州)科技有限公司 | 639 | 上海寅家电子科技有限公司 |
| 472 | 中国恒瑞有限公司 | 556 | 湖北海机械股份有限公司 | 640 | 浙江春风动力股份有限公司 |
| 473 | 合肥芯芯半导体有限公司 | 557 | 成都工业学院 | 641 | 贵州电子科技职业学院 |
| 474 | 奥浦(中国)企业管理有限公司 | 558 | 浙江水利水电学院 | 642 | 惠州那(上海)工业设计有限公司 |
| 475 | 健研检测集团有限公司 | 559 | 宁波诺丁汉大学 | 643 | 随州市产品质量监督检验所 |
| 476 | 广州红科电子科技有限公司 | 560 | 中电投融和融资租赁有限公司 | 644 | 合创汽车科技有限公司 |
| 477 | 延边国泰新能源汽车有限公司 | 561 | 重庆工商大学 | 645 | 上海聚兴律师事务所 |
| 478 | 上海微元信通科技有限公司 | 562 | 重庆炬力电器有限公司 | 646 | 保时捷(中国)汽车销售有限公司 |
| 479 | 深圳比亚迪汽车动力电池有限公司 | 563 | 泰克国际(上海)技术服务有限公司 | 647 | 北京康康科技股份有限公司 |
| 480 | 合肥新庐蔚来汽车有限公司 | 564 | 浙江海康智联科技有限公司 | 648 | 深圳海康智联科技有限公司 |
| 481 | 上海康康智联科技有限公司 | 565 | 浙江法海智联科技有限公司 | 649 | 上海法海智联科技有限公司 |
| 482 | 重庆睿光科技股份有限公司 | 566 | 慕芯电子技术(上海)有限公司 | 650 | 上海众诚汽车工程技术有限公司 |
| 483 | 深圳市麦思美汽车电子有限公司 | 567 | 浙江沃克软件(北京)有限公司 | 651 | 昆山瑞智机械有限公司 |
| 484 | 埃姆科科技股份有限公司 | 568 | 康迈(南京)机械有限公司 | 652 | 昆山博思通仪器仪表有限公司 |
| 485 | 丰田合成(中国)投资有限公司 | 569 | 黄河交通学院 | 653 | 山东博创重工股份有限公司 |
| 486 | 浙江科隆紧固件有限公司 | 570 | 福州物联网开放实验室有限公司 | 654 | 留恩科技(天津)有限公司 |
| 487 | 浙江新动空调设备有限公司 | 571 | 上海同星智能科技有限公司 | 655 | 江苏悦达汽车集团有限公司 |
| 488 | 博泰车联网科技(上海)股份有限公司 | 572 | 郑州纬通电子科技有限公司 | 656 | 江苏悦达汽车集团有限公司 |
| 489 | 上海新联信息咨询有限公司 | 573 | 百通车联网(深圳)质量检测服务有限公司 | 657 | 宁波三环商用车工贸有限公司 |
| 490 | 福安电子(贵州)有限公司 | 574 | 公安部道路交通安全研究中心 | 658 | 上海恩源网络科技有限公司 |
| 491 | 上海福尔欣线业有限公司 | 575 | 中国电器研究院 | 659 | 青海大学 |
| 492 | 中移(上海)信息通信科技股份有限公司 | 576 | 上海七牛信息技术有限公司 | 660 | 东莞市汽车技术学校 |
| 493 | 重庆赛力斯新能源汽车设计院有限公司 | 577 | 安徽安妙科技股份有限公司 | 661 | 广东芯源半导体有限公司 |
| 494 | 重庆赛力斯新能源汽车设计院有限公司 | 578 | 富奥汽车零部件股份有限公司热系统科技分公司 | 662 | 博格华纳股份有限公司 |
| 495 | 中汽检测技术有限公司 | 579 | 北汽控股(北京)科技有限公司 | 663 | 亚德客(中国)有限公司 |
| 496 | 广州威孚信信息技术有限公司 | 580 | 北京理工大学深圳汽车研究院 | 664 | 北京车网科技发展有限公司 |
| 497 | 湖南华菱湘潭钢铁有限公司 | 581 | 青岛未来网络创新技术有限公司 | 665 | 嘉实多(上海)管理有限公司 |
| 498 | 广东方展信信科技股份有限公司 | 582 | 中原工学院 | 666 | 中航工业集成设备有限公司 |
| 499 | 广东美的制冷设备有限公司 | 583 | 上海师范大学 | 667 | 中国车辆进出口有限公司 |
| 500 | 湖北正美比克汽车电气系统有限公司 | 584 | 西安工业大学 | 668 | 特斯拉(上海)有限公司 |
| 501 | 湖北鑫鑫汽车零部件有限公司 | 585 | 河南职业技术学院 | 669 | 星河智联汽车科技有限公司 |
| 502 | 潍柴新能源商用车有限公司 | 586 | 河南工学院 | 670 | 奇石乐精密机械(上海)有限公司 |
| 503 | 山东博新新能源股份有限公司 | 587 | 河北工业职业技术学院 | 671 | 上海临港德影智能科技有限公司 |
| 504 | 烟台福声泰(信丰)科技有限公司 | 588 | 青岛科恩乐集团有限公司 | 672 | 中信科移动通信技术股份有限公司 |
| 505 | 新石器慧通(北京)科技有限公司 | 589 | 安徽捷信科技(上海)有限公司 | 673 | 中恒智行(成都)科技有限公司 |
| 506 | 九州九州华海科技有限公司 | 590 | 应急管理部天津消防研究所 | 674 | 广州大运车业有限公司 |
| 507 | 北京中科慧眼科技有限公司 | 591 | 广西大学 | 675 | 北京电子科技职业学院 |
| 508 | 黑龙江红河谷汽车测试股份有限公司 | 592 | 舟山市7412工厂 | 676 | 毫米智行科技有限公司 |
| 509 | 延锋伟世通电子科技(上海)有限公司 | 593 | 武汉纺织大学 | 677 | 之江实验室 |
| 510 | 奥动新能源汽车科技有限公司 | 594 | 河北富华专用汽车制造有限公司 | 678 | 汉恩科特(盐城)减震技术有限公司 |
| 511 | 上海康普汽车科技股份有限公司 | 595 | 中创新航科技集团股份有限公司 | 679 | 鱼快创能智能科技(南京)有限公司 |
| 512 | 纽马网络科技有限公司 | 596 | 星德科技(中国)有限公司上海分公司 | 680 | 重庆信人科技发展有限公司 |
| 513 | 上海同致汽车科技有限公司 | 597 | 武汉商学院 | 681 | 北京中汽国际汽车技术有限公司 |
| 514 | 上海均诺电子有限公司 | 598 | 上海众安电器塑料有限公司 | 682 | 重庆大渡河商用车灯有限公司 |
| 515 | 上海鑫源动力科技股份有限公司 | 599 | 上海同致汽车科技有限公司 | 683 | 上海几何伙伴智能驾驶有限公司 |
| 516 | 江苏中关村科技产业园节能环保研究院有限公司 | 600 | 广西生态工程职业技术学院 | 684 | 东风专用设备科技有限公司 |
| 517 | 泽清新能源科技有限公司 | 601 | 宁波爱迪汽配科技有限公司 | 685 | 浙大城市学院 |
| 518 | 浙江新吉奥汽车有限公司 | 602 | 浙江新嘉德汽车装备股份有限公司 | 686 | 常州市华康福光电科技有限公司 |
| 519 | 浙江瑞源科技股份有限公司 | 603 | 重庆市万州职业教育中心 | 687 | 湖南视比特机器人有限公司 |
| 520 | 浙江百康光学股份有限公司 | 604 | 鄂尔多斯职业学院 | 688 | 三一集团有限公司 |
| 521 | 爱迪克车辆设计(上海)有限公司 | 605 | 珠海航宇汽车有限公司 | 689 | 复睿智行科技(上海)有限公司 |
| 522 | 伟湃科技投资(中国)有限公司 | 606 | 紫光展锐(上海)科技有限公司 | 690 | 莱茵金属(中国)投资有限公司 |
| 523 | 重庆派福斯装备有限公司 | 607 | 牛瓦时克(上海)科技有限公司 | 691 | 上海芯旺微电子技术有限公司 |
| 524 | 道达尔润滑油(中国)有限公司 | 608 | 浙江化工研究院有限公司 | 692 | 芯力能(上海)技术咨询有限公司 |
| 525 | 潍坊力创电子科技有限公司 | 609 | 常州力特钢有限公司 | 693 | 广东西放千粉漆料科学有限公司 |
| 526 | 四川紫荆花开智联网联汽车科技有限公司 | 610 | 浙江阿波罗运动科技股份有限公司 | 694 | 浙江阿波罗运动科技股份有限公司 |
| 527 | 百佳音数码测试(深圳)有限公司 | 611 | 中汽创智科技有限公司 | 695 | 大捷智能科技(广东)有限公司 |
| 528 | 长春德宇机电成套有限公司 | 612 | 芯安微光(上海)微电子有限公司 | 696 | 芯安微光(上海)微电子有限公司 |
| 529 | 重庆康康工贸有限公司 | 613 | 恒博源机械股份有限公司 | 697 | 江苏小牛电动科技有限公司 |
| 530 | 阿尔卑斯通信器件技术(上海)有限公司 | 614 | 苏州国芯科技股份有限公司 | 698 | 昆山荣传电子科技有限公司 |
| 531 | 深圳基本半导体有限公司 | 615 | 深圳市技和巴伦技术股份有限公司 | 699 | 燕卓电子科技(上海)股份有限公司 |
| 532 | 苏州方途半导体有限公司 | 616 | 杭州远光光电通信股份有限公司 | 700 | 浦浦国创中心先进车用材料技术创新中心 |
| 533 | 埃尔科工程科技开发(上海)有限公司 | 617 | 埃尔科工程科技开发(上海)有限公司 | 701 | 木卫四(北京)科技有限公司 |
| 534 | 杭州沃隆智能科技股份有限公司 | 618 | 正星电科科技(苏州)有限公司 | 702 | 浙江钱江摩托股份有限公司 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|----------------------|------|----------------------|------|------------------------|------|----------------------|
| 703 | 亿咖通(湖北)技术有限公司 | 787 | 四川九州投资控股集团有限公司 | 871 | 天津福耀产业发展有限公司 | 955 | 凌云科技集团特种汽车制造厂 | 1039 | 杭州双利技术贸易有限公司 | 1123 | 中国兵器装备集团第五九研究所有限公司 |
| 704 | 北京迅孚技术咨询有限责任公司 | 788 | 亦飞亦地(珠海横琴)科技有限公司 | 872 | 苏州市职业大学 | 956 | 重汽集团专用汽车公司 | 1040 | 烟台三惠技术股份有限公司 | 1124 | 天津首创机床有限公司 |
| 705 | 明电舍(杭州)驱动技术有限公司 | 789 | 无锡佳盟微电子有限公司 | 873 | 芜湖佳盟微电子有限公司 | 957 | 天津圣威威科技发展有限公司 | 1041 | 南京金陵高等职业技术学校 | 1125 | 上海创怡环境技术有限公司 |
| 706 | 眉山中车紧固件科技有限公司 | 790 | 江苏立卓科技有限公司 | 874 | 湘潭电机股份有限公司 | 958 | 北京宝克博特测试设备有限公司 | 1042 | 广州市凌凯汽车技术开发有限公司 | 1126 | 汉江机电(深圳)有限公司 |
| 707 | 国汽大时空科技(安庆)有限公司 | 791 | 舜鑫汽车科技(江苏)有限公司 | 875 | 舜鑫汽车科技(上海)有限公司 | 959 | 南京汽车质量监督检验鉴定试验所 | 1043 | 青岛理工大学 | 1127 | 上海瑞华(集团)有限公司 |
| 708 | 西安深信科信信息技术有限公司 | 792 | 中交(上海)汽车综合试验有限公司 | 876 | 葛特轴汽车技术(上海)有限公司 | 960 | 洛阳拖拉机研究所 | 1044 | 赣州豫恒汽车安全系统股份有限公司 | 1128 | 重庆建设汽车系统股份有限公司 |
| 709 | 长沙汽车创新研究院 | 793 | 青岛海信宽带多媒体技术有限公司 | 877 | 上海东方久乐汽车安全气囊有限公司 | 961 | 上海电机科学研究所(集团)有限公司 | 1045 | 渝安创新科技(集团)有限公司 | 1129 | 星月集团有限公司 |
| 710 | 昆崑电子科技(上海)有限公司 | 794 | 内蒙吉通德泰智能装备商用车有限公司 | 878 | 大亚车轮制造有限公司 | 962 | 天津市天波科技科技有限公司 | 1046 | 天津市优耐特汽车电子技术服务有限公司 | 1130 | 浙江鼎力车业有限公司 |
| 711 | 清车智行(苏州)电子科技有限公司 | 795 | 扬州市万佳华盛化工有限公司 | 879 | 芜湖康力科技股份有限公司 | 963 | 天津博益气功股份有限公司 | 1047 | 黑龙江省汽车电子工程技术研究中心 | 1131 | 泰兴市夏浦机械有限公司 |
| 712 | 上海利集科技有限公司 | 796 | 交通运输部公路科学研究院 | 880 | 佛山市顺德区富盈汽车配件有限公司 | 964 | 上海伟恩商务咨询有限公司 | 1048 | 邢台职业技术学院 | 1132 | 济南飞宝先声运动车有限公司 |
| 713 | 新乡北方车辆仪表有限公司 | 797 | 北京远特科技股份有限公司 | 881 | 常州市惠普机械(溧马)有限公司 | 965 | 天津市格林利德新技术有限公司 | 1049 | 北京高利华科技股份有限公司 | 1133 | 天津新嘉摩托技术开发有限公司 |
| 714 | 芯海科技(深圳)股份有限公司 | 798 | 中交智能科技股份有限公司 | 882 | 天津福耀工业装备有限公司 | 966 | 中国进口汽车贸易有限公司 | 1050 | 万丰奥特控股集团 | 1134 | 浙江三叶富新机械有限公司 |
| 715 | 打灯打(深圳)技术股份有限公司 | 799 | 天津清源电动车辆有限责任公司 | 883 | 天津七所高科有限公司 | 967 | 唐山市泰隆汽车模具有限公司 | 1051 | 潍坊信安散热器集团有限公司 | 1135 | 湖州津溪德华工贸有限公司 |
| 716 | 辽宁理工职业大学 | 800 | 南京汽车集团有限公司 | 884 | 天津科瑞达涂料化工有限公司 | 968 | 广州天马集团天马摩托车有限公司 | 1052 | 一汽丰田汽车有限公司 | 1136 | 浙江斯丹尼汽配制造有限公司 |
| 717 | 上海人工智能创新中心 | 801 | 湖北三江航天万山特种车辆有限公司 | 885 | 法如科技(上海)有限公司 | 969 | 耐德科技有限公司 | 1053 | 北京索荣企业管理咨询有限责任公司 | 1137 | 上海王金车辆科技发展有限公司 |
| 718 | 北京路凯智行科技有限公司 | 802 | 申雅密封件有限公司 | 886 | 天津市采辰精密模具有限公司 | 970 | 亚太车务(北京)工贸有限公司 | 1054 | 西安航远科技有限公司 | 1138 | 上海欧卡卡车制造有限公司 |
| 719 | 华引芯(武汉)科技有限公司 | 803 | 上海汇众汽车制造有限公司 | 887 | 江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司 | 971 | 广东省轻工技师学院 | 1055 | 高德软件有限公司 | 1139 | 长治市鑫康体育用品制造有限公司 |
| 720 | 上海才生企业咨询管理有限公司 | 804 | 烟台万杰汽车有限公司 | 888 | 中国测试技术研究院机械研究所 | 972 | 上海申菱客车有限公司 | 1056 | 苏州东菱检测试验仪器有限公司 | 1140 | 广州东菱客车有限公司 |
| 721 | 东芝(中国)有限公司 | 805 | 烟台天航汽车销售服务有限公司 | 889 | 华南理工大学广东省电动汽车研究重点实验室 | 973 | 北京怡格明思工程技术有限公司 | 1057 | 台州市经济和信息化局(台州市中小企业局) | 1141 | 江门市硕博科技开发有限公司 |
| 722 | 武汉东研智慧设计研究院有限公司 | 806 | 广州汽车集团客车有限公司 | 890 | 上海律成汽车有限公司 | 974 | 浙江沃达汽车方向机有限公司 | 1058 | 北京北汽新能源商用车有限公司 | 1142 | 江门市长华智特威摩设备有限公司 |
| 723 | 上海轩元私募基金管理有限公司 | 807 | 增城市道康五金塑料有限公司 | 891 | GRACO(固瑞克)公司上海办事处 | 975 | 豫北机械厂(新乡) | 1059 | 上海幸福摩托车有限公司 | 1143 | 常州市杰纳机电开发有限公司 |
| 724 | 长沙金信信息技术有限公司 | 808 | 北京北亚亚运村汽车交易市场有限公司 | 892 | 北京北亚亚运村汽车交易市场有限公司 | 976 | 中国重汽集团济南动力有限公司 | 1060 | 重庆东本工业有限责任公司 | 1144 | 重庆东本工业有限责任公司 |
| 725 | 中核发防务技术有限公司 | 809 | 北京核发工业设计研究院有限公司 | 893 | 北京北星行汽车销售有限公司 | 977 | 合肥天力汽车油泵有限责任公司 | 1061 | 中国石化天然股份有限公司石油化学工艺研究所 | 1145 | 重庆航天巴山摩托车制造有限公司 |
| 726 | 北京云航未来科技有限公司 | 810 | 广州北港工业设备有限公司 | 894 | 北京三四零一汽车服务有限公司 | 978 | 无锡市远达动力转向器 | 1062 | 启明信息技术股份有限公司 | 1146 | 南昌瑞瑞德科技有限公司 |
| 727 | 三星能源贸易(上海)有限公司 | 811 | 哈尔滨市哈飞汽车工业集团有限公司 | 895 | 深圳市星达西汽车配件有限公司 | 979 | 浙江玉强机械股份有限公司 | 1063 | 一汽模具制造有限公司 | 1147 | 天津市海源重工有限公司 |
| 728 | 武汉达芯科技有限公司 | 812 | 天津内燃机研究所(天津摩托车技术中心) | 896 | 北京华尔特瑞科技发展有限公司 | 980 | 杭州世宝汽车方向机有限公司 | 1064 | 江阴广源特种钢铁有限公司 | 1148 | 北京英泰世纪环境科技有限公司 |
| 729 | 北京紫光芯能科技有限公司 | 813 | 昆明云内动力股份有限公司 | 897 | 深圳市中汽南方投资集团有限公司 | 981 | 内蒙吉北工重型机电设备制造有限公司 | 1065 | 内蒙吉北工重型机电设备制造有限公司 | 1149 | 中环保科技环保设备有限公司(集团) |
| 730 | 上海南勤信息技术有限公司 | 814 | 北京万源工业公司 | 898 | 常州交通技师学院 | 982 | 大连现代轴承有限公司 | 1066 | KT(中国)有限公司(欧凯特德贸易有限公司) | 1150 | 浙江万源鑫业认证技术有限公司 |
| 731 | 凯联(北京)投资基金管理有限公司 | 815 | 爱科油斯(上海)技术工程有限公司 | 899 | 上海市城市科技学校 | 983 | 埃瓦默技术服务(南京)有限公司 | 1067 | 广州机械科学研究所有限公司 | 1151 | 承德石磊高等专科学校 |
| 732 | 虚拟技术专业学院 | 816 | 北京精工天成精密测量技术有限责任公司 | 900 | 江苏省赣榆县职业教育中心 | 984 | 江苏格乐传动有限公司 | 1068 | 上海华谊集团股份有限公司 | 1152 | 陕西金德国际汽车技工学校 |
| 733 | 深圳市广通远能科技有限公司 | 817 | 青岛海融机械集团有限公司 | 901 | 温州市瓯海职业中专集团学校 | 985 | 绍兴京山汽车配件有限公司 | 1069 | 三角集团有限公司 | 1153 | 龙通天下汽车配件有限公司 |
| 734 | 深圳市江波龙电子股份有限公司 | 818 | 赛科利(南京)汽车模具技术应用有限公司 | 902 | 北京市房山区第二职业高中 | 986 | 威超汽车转向器厂 | 1070 | 山东万达宝通轮胎有限公司 | 1154 | 齐二机床集团有限公司 |
| 735 | 中检技术检验检测技术研究院有限公司 | 819 | 北京市政管理学校 | 903 | 北京市政管理学校 | 987 | 东风汽车传动轴有限公司 | 1071 | 安徽中康控股(集团)股份有限公司 | 1155 | 湖南蓝沃智慧农业科技股份有限公司 |
| 736 | 南京远思智能科技有限公司 | 820 | 天津汽车模具股份有限公司 | 904 | 灵山县职业技术学校(灵山县职业教育中心) | 988 | 江门市江兴转向器有限公司 | 1072 | 天津久荣车轮技术有限公司 | 1156 | 厦门金龙旅行车有限公司 |
| 737 | 世达工具(上海)有限公司 | 821 | 国家客货质量监督检查中心(重庆中交机动车检测中心) | 905 | 营口市农业工程学校 | 989 | 江苏亚阳转向系统有限公司 | 1073 | 山东东岳轮胎有限公司 | 1157 | 香港汽车设备商务咨询有限公司上海代表处 |
| 738 | 东胜广大金科机器人有限公司 | 822 | 上汽红岩汽车有限公司 | 906 | 苏州高等职业技术学院 | 990 | 重庆长风电机有限公司 | 1074 | 四川轮胎橡胶(集团)股份有限公司 | 1158 | 武汉科保泰新材料有限公司 |
| 739 | 北京世盟金洋科技发展有限公司 | 823 | 中国农业大学 | 907 | 重庆电子工程职业学院 | 991 | 天津津丰汽车底盘部件有限公司 | 1075 | 安徽佳通轮胎有限公司 | 1159 | 南京高传四开数控装备制造有限公司 |
| 740 | 上海伊世智能科技有限公司 | 824 | 重庆三帝电子有限公司 | 908 | 北京瑞德万方科技有限公司 | 992 | 大连源压件有限公司 | 1076 | 广州华南橡胶轮胎有限公司 | 1160 | 广州市番禺华南橡胶轮胎集团有限公司 |
| 741 | 国汽智图(北京)科技有限公司 | 825 | 河北安古宝安机械股份有限公司 | 909 | 武汉市交通学校 | 993 | 宁波森特汽车部件有限公司 | 1077 | 浦林成山(山东)轮胎有限公司 | 1161 | 福建永定法特工业有限公司 |
| 742 | 国科磁石(重庆)软件有限公司 | 826 | 上海恒裕克斯汽车配件有限公司 | 910 | 长春市吉航汽车维修技能培训学校 | 994 | 长春一汽四环汽车制品有限公司转向泵厂 | 1078 | 凤神轮胎股份有限公司 | 1162 | 洛阳联合变速器有限公司 |
| 743 | 浙江和康科技股份有限公司 | 827 | 日本千代田PAC有限公司上海办事处 | 911 | 珠海理工职业技术学院 | 995 | 重庆万隆汽车技术发展有限公司 | 1079 | 曙光橡胶工业设计院 | 1163 | 武汉虎北汽车涂料有限公司 |
| 744 | 北京全通轴承股份有限公司 | 828 | 重庆长安轴承股份有限公司 | 912 | (摩托车技术)杂志社 | 996 | 广州市世达密封实业有限公司 | 1080 | 杭州明阳轴承有限公司 | 1164 | 唐山威克涂化工有限公司 |
| 745 | 深圳市特普生科技有限公司 | 829 | 丹东耀华中新材料有限公司 | 913 | 北京凹凸微机电开发有限公司 | 997 | 乐清市吴林电器实业有限公司 | 1081 | 北京化工大学材料科学与工程学院 | 1165 | 上海飞利环汽车零件有限公司 |
| 746 | 康迪泰克投资(中国)有限公司 | 830 | 丹东耀华中新材料有限公司 | 914 | 深圳市星华实业发展有限公司北京办事处 | 998 | 台州德力美汽车部件制造有限公司 | 1082 | 华东理工大学 | 1166 | 科德宝车控无油车(苏州)有限公司 |
| 747 | 合肥欧联互联科技股份有限公司 | 831 | 南京东安智能转向系统有限公司 | 915 | 佛瑞杰汽车制品(苏州)有限公司 | 999 | 济南大隆汽车工业有限公司 | 1083 | 威巴克(无锡)减振器有限公司 | 1167 | 杭州双益机电工程有限公司 |
| 748 | 东风汽车集团股份有限公司猛士汽车科技公司 | 832 | 中车株洲电力机车研究所有限公司 | 916 | 长特集团有限公司 | 1000 | 上海山伟科技有限公司 | 1084 | 青岛开世世封工业有限公司 | 1168 | 山东丛林博特好富汽车有限公司 |
| 749 | 飞腾信息技术有限公司 | 833 | 机械工业第四设计研究院有限公司 | 917 | 大保博博尔(香港)有限公司 | 1001 | 天津工业自动化仪表研究所有限公司 | 1085 | 无锡市贝尔特特有限公司 | 1169 | 瓦楞纳尔喷涂设备(上海)有限公司 |
| 750 | 蓝盾汽车设计咨询(上海)有限公司 | 834 | 上海神力科技有限公司 | 918 | 成都威特电液有限公司 | 1002 | 力帆科技(集团)股份有限公司 | 1086 | 宁波市东海橡胶制品有限公司 | 1170 | 陕博机械工业(上海)有限公司 |
| 751 | 西部科学城智能网联汽车创新中心(重庆)有限公司 | 835 | 扬州亚星客车股份有限公司 | 919 | 洛阳北方易初摩托车有限公司 | 1003 | 春风控股集团有限公司 | 1087 | 华兴橡塑有限公司 | 1171 | 麦特达因(苏州)汽车部件有限公司 |
| 752 | 安通林(中国)投资有限公司 | 836 | 北京康康大电动车有限公司 | 920 | 重庆智鼎科技(集团)有限公司 | 1004 | 江苏海动力机械集团有限公司 | 1088 | 中国船舶重工集团长江科技股份有限公司 | 1172 | 中国船舶重工集团长江科技股份有限公司 |
| 753 | 上海图灵信息技术有限公司 | 837 | 北京兰天达汽车清洁能源技术有限公司 | 921 | 江门市油摩摩托车有限公司 | 1005 | 哈飞工业集团汽车转向器有限责任公司 | 1089 | 国家电网有限公司 | 1173 | 星辉互动娱乐股份有限公司 |
| 754 | 浙江世盾盾新材料技术有限公司 | 838 | 淮安职业技术学院技工学校 | 922 | 重庆中创新技术研究院有限公司 | 1006 | 荆州恒隆汽车零部件制造有限公司 | 1090 | 中环动力(北京)重型汽车有限公司 | 1174 | 太原市高晋经济职业学院 |
| 755 | 安徽应流航空材料有限公司 | 839 | 苏州和鑫电气股份有限公司 | 923 | 洛阳北方企业集团有限公司 | 1007 | 武汉理工大学机电学院 | 1091 | 天津汽车工业(集团)有限公司 | 1175 | 苏州建设交通高等职业技术学院 |
| 756 | 南昌临空通讯科技有限公司 | 840 | 湖南晶岛动力电池有限责任公司 | 924 | 江门市市长江集团有限公司 | 1008 | 宁波江众汽车内饰制造有限公司 | 1092 | 河北雄安新区招商局 | 1176 | 霍尼韦尔(中国)有限公司 |
| 757 | 南方(韶关)智能网联新能源汽车检验检测中心有限公司 | 841 | 机械科学研究总院先进技术研究中心 | 925 | 无锡壹壹克克发动机有限公司 | 1009 | 人(中国)投资有限公司 | 1093 | 人(中国)投资有限公司 | 1177 | 国网上海市电力公司 |
| 758 | 湖南大学无创智能控制研究院 | 842 | 江西昌河汽车股份有限公司 | 926 | 重庆建设工业(集团)有限责任公司 | 1010 | 成都一汽汽车有限责任公司 | 1094 | 山西济柴汽车配件制造有限公司 | 1178 | 金华市鼎威车业有限公司 |
| 759 | 华联互联科技(青岛)有限公司 | 843 | 福建省汽车工业集团有限公司 | 927 | 江苏健龙丰田摩托车制造有限公司 | 1011 | 一汽解放汽车有限公司 | 1095 | 德州海派汽车服务有限公司 | 1179 | 山崎马扎克机床(上海)有限公司 |
| 760 | 安徽鑫维新能源科技有限公司 | 844 | 北京理工大学电动汽车工程研究中心 | 928 | 江西洪都摩托车有限公司 | 1012 | 机械工业第六设计研究院有限公司 | 1096 | 南昌摩托车质量监督检验所有限公司 | 1180 | 穆格控制系统(上海)有限公司 |
| 761 | 城途智能科技(上海)有限公司 | 845 | 广州智诚实业有限公司 | 929 | 钱江集团有限公司 | 1013 | 上海中机设计研究院有限公司 | 1097 | 上海华依科技集团股份有限公司 | 1181 | 上海华依科技集团股份有限公司 |
| 762 | 爱安特(苏州)精密机械有限公司 | 846 | 上海奥威科技开发有限公司 | 930 | 钱江集团有限公司 | 1014 | 北京柯布克科技开发有限公司 | 1098 | 中国重汽集团设计研究院有限公司 | 1182 | 山东同创汽车散热器股份有限公司 |
| 763 | 赛科工业科技开发(武汉)有限公司 | 847 | 北京中车时代汽车技术研究院 | 931 | 国家电动汽车试验示范管理中心 | 1015 | 河北华特汽车部件有限公司 | 1099 | 重庆同康工程设计有限公司 | 1183 | 宁波客车厂 |
| 764 | 上海光色智能科技有限公司 | 848 | 友达光电(苏州)有限公司 | 932 | 湖北新冶钢有限公司 | 1016 | 北京宏宏建桥教育科技发展有限公司 | 1100 | 长春高森漆业技术有限公司 | 1184 | 天津宇能石油化工有限公司 |
| 765 | 常州恒创热管理有限公司 | 849 | 诸城市鸿昌电动车公司 | 933 | 北京北方汽配汽车销售有限公司 | 1017 | 湖州宇通集团有限公司零部件厂 | 1101 | 湖南湘江关西涂料有限公司 | 1185 | 福建鑫企鹏管家服务有限公司 |
| 766 | 恩福浦微电子科技(苏州)股份有限公司 | 850 | 北京科达电动车辆股份有限公司 | 934 | 北京现代汽车有限公司 | 1018 | 重庆红岩方大汽车集团有限公司 | 1102 | 中涂油漆(沈阳)有限公司 | 1186 | 武汉保华石化新材料开发股份有限公司 |
| 767 | 武汉凌波科技股份有限公司 | 851 | 北京市博世科技有限公司 | 935 | 北京市汽车工程学校 | 1019 | 青岛大学 | 1103 | 长春华日涂料有限公司 | 1187 | 上海中锐教育投资有限公司 |
| 768 | 摩英科技咨询(上海)有限公司 | 852 | 一汽-大众汽车有限公司 | 936 | 金华康鑫汽车维修服务有限公司 | 1020 | 山东普利源汽车弹簧有限公司 | 1104 | 重庆埃科优品实业发展有限公司 | 1188 | 机械科学研究总院(集团) |
| 769 | 湖北奔奔汽车工程研究院有限公司 | 853 | 中国铁路物资股份有限公司 | 937 | 北京中顺汽车交易市场经营管理有限公司 | 1021 | 襄阳南诚汽车减振器有限公司襄阳减振器厂 | 1105 | 诚之杰莱恩制造(沈阳)有限公司 | 1189 | 瑞立集团有限公司 |
| 770 | 苏州康普汽车零部件有限公司 | 854 | 内蒙古北方重型汽车股份有限公司 | 938 | 承德腾飞中专学校 | 1022 | 东风汽车悬架弹簧有限公司 | 1106 | PPG涂料(天津)有限公司 | 1190 | 重庆立泽汉斯环境工程服务有限公司 |
| 771 | 浙江奥联电子科技有限公司 | 855 | 西安康源液压有限责任公司 | 939 | 金港汽车文化发展(北京)股份有限公司 | 1023 | 昆明方大春奥板簧有限公司 | 1107 | 常州牧洋涂料有限公司 | 1191 | 艾迪科(中国)投资有限公司 |
| 772 | 小华半导体有限公司 | 856 | 重庆重型汽车集团卡福汽车零部件有限责任公司 | 940 | 中国汽车工业配件销售有限公司 | 1024 | 安庆凯丰汽车配件有限公司 | 1108 | 沈阳怡丰美精有限公司 | 1192 | 宁波怡特特工具有限公司 |
| 773 | 河北顺兴鸿顺汽车灯具有限公司 | 857 | 德氏集团有限公司 | 941 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 1025 | 博格华纳(中国)投资有限公司 | 1109 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 1193 | 北京奥特斯电子科技有限责任公司 |
| 774 | 武汉康新新能源科技有限公司 | 858 | 中广核铀新材料有限公司 | 942 | 重庆隆鑫机械有限公司 | 1026 | 特恩斯新华信市场咨询(北京)有限公司 | 1110 | 吉林化纤集团吉林化纤股份有限公司 | 1194 | 伟创力(中国)电子设备有限公司北京分公司 |
| 775 | 信承瑞(苏州)新能源材料有限公司 | 859 | 山东东辰新材料科技有限公司 | 943 | 中电科声光电科技股份有限公司 | 1027 | 北京南航立科机械有限公司 | 1111 | 湖北天洲涂料股份有限公司 | 1195 | 哈尔滨海康控制科技股份有限公司 |
| 776 | 中教(深圳)时代科技有限公司 | 860 | 北京天华新材料技术有限公司 | 944 | 北京天华新材料技术有限公司 | 1028 | 中国机电产品流通协会 | 1112 | 安徽美佳粉末涂料有限公司 | 1196 | 广东好帮手电子科技有限公司 |
| 777 | 芯源电子科技(上海)有限公司 | 861 | 葛江山传动有限公司 | 945 | 大连国特特轮胎有限公司 | 1029 | 上海翔通汽车咨询有限公司 | 1113 | 武汉兴化工业股份有限公司 | 1197 | 北京四维德新科技股份有限公司 |
| 778 | 北京全车科技文化发展有限公司 | 862 | 南京科技职业学院 | 946 | 北京科技职业学院 | 1030 | 中国有色金属工业技术开发交流中心有限公司 | 1114 | 长春三化实业有限责任公司 | 1198 | 北京工业职业技术学院 |
| 779 | 浙江万亿汽车部件股份有限公司 | 863 | 北京长城华冠汽车科技股份有限公司 | 947 | 广西汽车拖拉机研究所 | 1031 | 金发集团汽车工业(苏州)有限公司 | 1115 | 无锡斯达特环保有限公司 | 1199 | 北京安华联合能源科技有限责任公司 |
| 780 | 上海共通技术有限公司 | 864 | 济南汽车检测中心有限公司 | 948 | 济南汽车检测中心有限公司 | 1032 | 保定斯达特环保有限公司 | 1116 | 保定斯达特环保有限公司 | 1200 | 汽车知识杂志社 |
| 781 | 青岛艾普智能仪器有限公司 | 865 | 金华青年汽车制造有限公司 | 949 | 佛山市南华仪器股份有限公司 | 1033 | 海南省交通技工学校 | 1117 | 长春立信机电设备有限公司 | 1201 | 江苏省无锡汽车工程中等专业学校 |
| 782 | 南京福融科技有限公司 | 866 | 富相电子科技(东莞)有限公司 | 950 | 天津摩托车质量监督检验所 | 1034 | 北京惠特利技术发展有限公司 | 1118 | 上海海得科过滤技术有限公司 | 1202 | 苏州太平洋汽车保修设备有限公司 |
| 783 | 蒙北元智半导体(宁夏)有限公司 | 867 | 佛山亚星商用车有限公司 | 951 | 北京兰新特美装备技术有限公司 | 1035 | 浙江立立智能装备股份有限公司 | 1119 | 浙江立立智能装备股份有限公司 | 1203 | 济南中正金玛科技股份有限公司 |
| 784 | 内蒙吉南晟科技有限责任公司 | 868 | 一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂 | 952 | 天津世纪动力科技发展有限公司 | 1036 | 天津润宝成科技有限公司 | 1120 | 同方威视技术股份有限公司 | 1204 | 佛山市顺安汽车配件科技有限公司 |
| 785 | 上海新嘉新材料科技集团有限公司 | 869 | 力联集团有限公司 | 953 | 北汽福田环境动力股份有限公司 | 1037 | 济宁通达机械集团有限公司 | 1121 | 江苏润宝成材料保护研究所有限公司 | 1205 | 江苏省溧水职业教育中心 |
| 786 | 陕西保和防务科技有限公司 | 870 | 南阳东兴模具中心(普通合伙) | 954 | 北京齿轮总厂 | 1038 | 北京工业大学 | 1122 | 常州市武进晨光金属涂料有限公司 | 1206 | 常州机电职业技术学院 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------|------|--------------------|------|--------------------|------|----------------------|------|-------------------|------|---------------------|
| 1207 | 天衣轮胎有限公司 | 1291 | 重庆红旗红盖制造有限公司 | 1375 | 美国压电有限公司北京代表处 | 1459 | 浙江师范大学工学院 | 1543 | 上海瀚海检测技术股份有限公司 | 1627 | 佛山科学技术学院 |
| 1208 | 东莞立化化工有限公司 | 1292 | 重庆长安变速箱有限责任公司 | 1376 | 温州天和汽车部件有限公司 | 1460 | 深圳国泰君安教育装备有限公司 | 1544 | 内蒙华中教育装备有限公司 | 1628 | 黄山华佳表面科技有限公司西南分公司 |
| 1209 | 西安北京特电机控制技术有限公司 | 1293 | 南宁烨炬车灯股份有限公司 | 1377 | 广东梅雁宏通实业有限公司 | 1461 | 南京众教学设备有限公司 | 1545 | 云南众教学设备有限公司 | 1629 | 云度新能源汽车有限公司 |
| 1210 | 北京壹壹智能限技术股份有限公司 | 1294 | 重庆红宇精密工业集团有限公司 | 1378 | 唐山通力齿轮有限公司 | 1462 | 禄丰县职业高级中学 | 1546 | 宝丰米业仪器(上海)有限公司 | 1630 | 彩虹无线(北京)新技术有限公司 |
| 1211 | 参数技术(上海)软件有限公司 | 1295 | 西南大学 | 1379 | 浙江双环传动机械股份有限公司 | 1463 | 北京中车联技术培训中心 | 1547 | 河南理工大学 | 1631 | 常州亚罗机械装备有限公司 |
| 1212 | 济南理工学校 | 1296 | 重庆德博隆型车部件股份有限公司 | 1380 | 南京依维柯汽车有限公司变速箱分公司 | 1464 | 重庆福特汽车排气系统有限公司 | 1548 | 重庆川科科技发展有限公司 | 1632 | 江苏金湖欣陆汽车有限公司 |
| 1213 | 中国移动通信集团辽宁有限公司 | 1297 | 纳铁福传动系统(重庆)有限公司 | 1381 | 兴城市粉末冶金有限公司 | 1465 | 东胜职业技术学院 | 1549 | 重庆德泰涂装技术有限公司 | 1633 | 苏州普信特联有限公司 |
| 1214 | 浙江昆裕化纤有限公司 | 1298 | 成都万友减速机有限公司 | 1382 | 内蒙吉欧意德发动机有限公司 | 1466 | 武汉艾思德电子有限公司 | 1550 | 上海以朴信息科技有限公司 | 1634 | 苏州壹克思卡汽车文化发展有限公司 |
| 1215 | 济南鑫瑞瑞电气有限公司 | 1299 | 重庆光大产业有限公司 | 1383 | 济南汇九齿轮有限公司 | 1467 | 镇江汽车城有限公司 | 1551 | 宁波威霖住宅设施有限公司 | 1635 | 华鼎源重庆汽车有限公司九龙坡分公司 |
| 1216 | 塞拉尼斯(中国)投资有限公司 | 1300 | 重庆长安汽车线束有限公司 | 1384 | 河北北达齿科有限公司 | 1468 | 深圳金迈克精密科技有限公司 | 1552 | 金陵科技学院 | 1636 | 杭州巨星五金工具有限公司 |
| 1217 | 扬州五环电动车有限公司 | 1301 | 岳阳万力机械有限责任公司 | 1385 | 江苏飞船股份有限公司 | 1469 | 北华大学 | 1553 | 江苏欧瑞传动部件有限公司 | 1637 | 重庆顺歌工业有限公司 |
| 1218 | 安徽华菱汽车有限公司 | 1302 | 重庆华孚工业股份有限公司 | 1386 | 桂林壁火机械制造有限公司 | 1470 | 无锡市韵源测控技术有限公司 | 1554 | 沈阳防铸包装材料有限责任公司 | 1638 | 黑龙江工程学院 |
| 1219 | 北汽北汽有限公司 | 1303 | 联伟汽车零部件(重庆)有限公司 | 1387 | 哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司 | 1471 | 石家庄工商职业学院 | 1555 | 阿克苏诺贝尔(中国)投资有限公司 | 1639 | 东营市技师学院 |
| 1220 | 广东精进能源有限公司 | 1304 | 重庆西仪汽车连杆有限公司 | 1388 | 北京北汽有限公司 | 1472 | 河南通达电动汽车科技有限公司 | 1556 | 黑龙江鑫达企业集团有限公司 | 1640 | 铁弗纳(北京)轻量科技有限公司 |
| 1221 | 天津市松正电动汽车技术有限公司 | 1305 | 四川富士电机有限公司 | 1389 | 江苏中泓铝业有限公司 | 1473 | 哈尔滨华德学院 | 1557 | 桂林电子科技大学 | 1641 | 欧姆龙自动化(中国)有限公司 |
| 1222 | 艾仕得涂料系统(长春)有限公司 | 1306 | 内江金鸿曲轴有限公司 | 1390 | 淄博格尔夫轮有限公司 | 1474 | 雷尔龙(中国)投资有限公司 | 1558 | 上海建桥学院 | 1642 | 山东鲁光钰源精密金属成型有限公司 |
| 1223 | 无锡惠康高级润滑油有限公司 | 1307 | 山西荣长汽车部件有限公司 | 1391 | 安徽星瑞齿轮传动有限公司 | 1475 | 南京市优宝新材料科技有限公司 | 1559 | 温州理工学院 | 1643 | 成都荣科科技有限公司 |
| 1224 | 凯迈天空(北京)科技有限公司 | 1308 | 成都泰汽车部件制造有限公司 | 1392 | 上汽集团有限公司 | 1476 | 南京农业大学 | 1560 | 图特新工具系统技术(上海)有限公司 | 1644 | 广州致远电子股份有限公司 |
| 1225 | 北京市工业技师学院(北京市工业高级技工学校) | 1309 | 重庆泰山工贸有限公司 | 1393 | 北京汽车动力总成有限公司 | 1477 | 湖北华海达汽车安全技术有限公司 | 1561 | 上海弘实业有限公司 | 1645 | 深圳创芯技术股份有限公司 |
| 1226 | 天津投泰石化科技有限公司 | 1310 | 四川鑫宝汽车有限责任公司 | 1394 | 洛阳华冠齿轮股份有限公司 | 1478 | 华侨大学 | 1562 | 浙江都都源动力股份有限公司 | 1646 | 欧瑞纳尔巴斯涂层(苏州)有限公司 |
| 1227 | 超威电源集团有限公司 | 1311 | 湖南天福机械有限责任公司 | 1395 | 德州齿轮有限公司 | 1479 | 上海明进工贸有限公司 | 1563 | 东莞安群机械铸造技术有限公司 | 1647 | 安徽阜阳技师学院 |
| 1228 | 川崎机器人(天津)有限公司 | 1312 | 福建东亚机械有限公司 | 1396 | 内蒙吉飞鹰汽车齿轮有限责任公司 | 1480 | 宝钢特钢有限公司 | 1564 | 广东合德康汽车修理职业技能培训学校 | 1648 | 广东合德康汽车修理职业技能培训学校 |
| 1229 | 依博罗门(北京)有限公司 | 1313 | 伊国密油(重庆)橡塑制品有限公司 | 1397 | 株洲齿轮有限责任公司 | 1481 | 张家港市华尊特种材料科技有限公司 | 1565 | 上海凯密特化学制品有限公司 | 1649 | 广东豪之盛新材料有限公司 |
| 1230 | 众泰控股集团有限公司 | 1314 | 重庆市丹翼工贸有限公司 | 1398 | 杭州依维柯汽车传动技术有限公司 | 1482 | 太原理工大学 | 1566 | 惠欧普涂料(上海)有限公司 | 1650 | 上海金力泰化工股份有限公司 |
| 1231 | 浙江优奈特电机有限公司 | 1315 | 大亚创新齿轮制造有限公司 | 1399 | 大亚创新齿轮制造有限公司 | 1483 | 深圳职业技术师范学院 | 1567 | 德克表面技术材料(苏州)有限公司 | 1651 | 湖南工业职业技术学院 |
| 1232 | 深圳市华宝电子科技有限公司 | 1316 | 江苏罗思韦电气有限公司 | 1400 | 赣州经纬科技股份有限公司 | 1484 | 深圳大学 | 1568 | 戴特印印机械(上海)有限公司 | 1652 | 浙江三花汽车零部件有限公司 |
| 1233 | 宁波市鄞州职业高级中学(宁波市交通工程学校) | 1317 | 埃泰克汽车电子(芜湖)有限公司 | 1401 | 马泰达信息技术(上海)有限公司 | 1485 | 广州城市理工学院 | 1569 | 南方科技大学 | 1653 | 法雷奥汽车内部控制(深圳)有限公司 |
| 1234 | 湖州交通学校 | 1318 | 重庆飞龙江汽车部件有限公司 | 1402 | 北京清佰华通科技有限公司 | 1486 | 桂林康泰机械(上海)有限公司 | 1570 | 北京德信信新技术有限公司 | 1654 | 济南市技师学院 |
| 1235 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 1319 | 重庆东件工业有限责任公司 | 1403 | 科聚亚(上海)贸易有限公司 | 1487 | 沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司 | 1571 | 上海蓝途新材料科技股份有限公司 | 1655 | 广东轻工职业技术学院 |
| 1236 | 北京中和威软件有限公司 | 1320 | 重庆金海科准件有限公司 | 1404 | 阜新市第一中等职业技术专业学校 | 1488 | 杜邦中国集团有限公司上海分公司 | 1572 | 苏州汇川技术有限公司 | 1656 | 南京长江自动化研究院有限公司 |
| 1237 | 东莞兆丰电机有限公司 | 1321 | 浙江达可尔汽车电子科技有限公司 | 1405 | 东风汽车变速箱有限公司 | 1489 | 惠州惠通源投资咨询有限公司 | 1573 | 上海蓝途新材料科技股份有限公司 | 1657 | 西南林业大学 |
| 1238 | 北京广达汽车维修设备有限公司 | 1322 | 合肥兆光汽车电子科技有限公司 | 1406 | 国克电科技江苏股份有限公司 | 1490 | 中北大学智能(北京)教育科技有限公司 | 1574 | 重庆聚子健康科技有限公司 | 1658 | 江苏龙城精密集团有限公司 |
| 1239 | 北京北汽高级技工学校 | 1323 | 四川红光汽车机电有限公司 | 1407 | 西翔标识设备(上海)有限公司 | 1491 | 海亿汽车赛事管理(北京)教育科技有限公司 | 1575 | 北京智慧保汽车服务有限公司 | 1659 | 北京智慧保汽车服务有限公司 |
| 1240 | 南昌第九中学 | 1324 | 重庆长鹏实业(集团)有限公司 | 1408 | 恩艾(中国)仪器有限公司 | 1492 | 安捷电控技术有限公司南京有限公司 | 1576 | 我的车车(北京)科技有限公司 | 1660 | 吉林电子信息职业技术学院 |
| 1241 | 杭州东丰科技股份有限公司 | 1325 | 重庆财鑫工贸有限公司 | 1409 | 西安双成重器汽车有限公司 | 1493 | 统一石油化工有限公司 | 1577 | 上海高教精密机械有限公司 | 1661 | 广东技术师范学院 |
| 1242 | 陕西电机动力科技有限公司 | 1326 | 南方天合底盘系统有限公司 | 1410 | 恩斯克投资有限公司 | 1494 | 上海三一重机股份有限公司 | 1578 | 河北立格新材料科技股份有限公司 | 1662 | 科思创(上海)投资有限公司 |
| 1243 | 陕西焊接工程技师学院 | 1327 | 重庆三壹海陆实业有限责任公司 | 1411 | 襄创(中国)投资有限公司 | 1495 | 保定定尔集团塑料容器有限公司 | 1579 | 机械工业表面涂层产品质量监督中心 | 1663 | 成都市技师学院 |
| 1244 | 博世汽车服务技术(苏州)有限公司 | 1328 | 3M中国有限公司 | 1412 | 中汽智汇技术培训中心 | 1496 | 德州学院 | 1580 | 合肥博仕达汽车技术服务有限公司 | 1664 | 中钢集团马鞍山矿院新材料科技有限公司 |
| 1245 | 麦特汽车服务股份有限公司 | 1329 | 山东圣阳电源股份有限公司 | 1413 | 中国公路车辆机械有限公司 | 1497 | 西安中科新能源科技有限公司 | 1581 | 大族激光科技产业集团股份有限公司 | 1665 | 昆山冠信金属制品制品有限公司 |
| 1246 | 河南比得力高新能源科技有限公司 | 1330 | 安徽世国国际教育集团(北京)有限公司 | 1414 | 芜湖天谷汽车技术有限公司 | 1498 | 浙江科技学院 | 1582 | 重庆汇新科技股份有限公司 | 1666 | 苏州汇新科技股份有限公司 |
| 1247 | 江苏天诚车饰科技有限公司 | 1331 | 辽宁久泰化工集团股份有限公司 | 1415 | 珠海国际赛车场有限公司 | 1499 | 柳州新兴拓工具有限责任公司 | 1583 | 能科科技股份有限公司 | 1667 | 张家港爱克汽车配件有限公司 |
| 1248 | 浙江新中南汽车部件股份有限公司 | 1332 | 芜湖永通汽车工业有限公司 | 1416 | 江西远成汽车技术股份有限公司 | 1500 | 河北成达齿轮有限公司 | 1584 | 晋江中泰锂电有限公司 | 1668 | 杭州中泰锂电有限公司 |
| 1249 | 滁州市凌空安全玻璃有限公司 | 1333 | 宝鸡华山工程车辆有限公司 | 1417 | 达策桥接(上海)信息技术有限公司 | 1501 | 宿信(中国)有限公司 | 1585 | 天津科技大学 | 1669 | 北京邦和世纪科技股份有限公司 |
| 1250 | 江苏旭康东明云智能科技有限公司 | 1334 | 中集陕重卡(西安)专用车有限公司 | 1418 | 贵州华工工具工贸有限公司 | 1502 | 深圳市兴龙科技有限公司 | 1586 | 东风电动车辆股份有限公司 | 1670 | 杭州康德表面处理技术有限公司 |
| 1251 | 湖北贵威华车灯有限公司 | 1335 | 合肥汇成汽车零部件有限公司 | 1419 | 日电产东(上海)国际贸易有限公司 | 1503 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 1587 | 广东工业大学 | 1671 | 黑龙江农业工程职业学院 |
| 1252 | 贵州贵航汽车零部件有限公司 | 1336 | 福建德纳油(中国)有限公司 | 1420 | 福建德纳油(中国)有限公司 | 1504 | 辽宁工业大学 | 1588 | 厦门德纳润滑油有限公司 | 1672 | 广西理工职业技术学院 |
| 1253 | 济南百惠斯汽车零部件有限公司 | 1337 | 沈阳汽车工程学校 | 1421 | 大油汽车集团专用车有限公司 | 1505 | 保定市立中车轮制造有限公司 | 1589 | 烟台地地汽车零部件制造有限公司 | 1673 | 宁波金特智能设备有限公司 |
| 1254 | 重庆德卡汽车零部件制造有限公司 | 1338 | 上海嘉之通数据技术有限公司 | 1422 | 东普市泰恩源动力传动设备有限公司 | 1506 | 青岛爱家佳新材料股份有限公司 | 1590 | 本特勒投资(中国)有限公司 | 1674 | 常州市美特泰能机械有限公司 |
| 1255 | 重庆铁马专用车有限公司 | 1339 | 康跃科技股份有限公司 | 1423 | 安徽安美机械股份有限公司 | 1507 | 唐山工业职业技术学院 | 1591 | 安徽万通汽车专修学院 | 1675 | 北京九五智慧信息技术股份有限公司 |
| 1256 | 重庆汽车集团温州云顶汽车有限公司 | 1340 | 杭州贵尔过波技术有限公司 | 1424 | 三一重工股份有限公司 | 1508 | 内蒙吉环成职业技术学院 | 1592 | 成都万通未来高级技工学校有限公司 | 1676 | 华晨宝马汽车有限公司 |
| 1257 | 重庆轴承工业公司 | 1341 | 鹤壁淇河车辆传动有限公司 | 1425 | 山东雷帕得汽车技术股份有限公司 | 1509 | 南宁学院 | 1593 | 西门子工业软件(上海)有限公司 | 1677 | 运研材料科技(上海)有限公司 |
| 1258 | 陕西鸿汇汽车物流有限公司 | 1342 | 中盈海联投资有限公司 | 1426 | 上海科曼汽车零部件系统股份有限公司 | 1510 | 燕京理工学院 | 1594 | 上海雷迪电气技术有限公司 | 1678 | 武汉运通特种汽车制造有限公司 |
| 1259 | 陕西德仕汽车部件(集团)有限责任公司 | 1343 | 成电汽车电子产业园(昆山)有限公司 | 1427 | 浙江兴海能源科技有限公司 | 1511 | 江苏苏大工业科技集团有限公司 | 1595 | 南通中鸿工业科技有限公司 | 1679 | 四川城市职业学院 |
| 1260 | 机械工业信息研究院 | 1344 | 江苏中大青山纯电动汽车研究所 | 1428 | 北京恒昌达利机械制造有限公司 | 1512 | 上海捷泰新能源汽车有限公司 | 1596 | 上海明得工业金属材料有限公司 | 1680 | 上海明得自动化设备有限公司 |
| 1261 | 山东交通职业学院 | 1345 | 苏州智科科技股份有限公司 | 1429 | 钢铁研究总院有限公司 | 1513 | 邵阳学院机械与能源工程系 | 1597 | 北京建筑大学 | 1681 | 苏州工业职业技术学院 |
| 1262 | 重庆市巴南职业教育中心 | 1346 | 天津中德应用技术大学 | 1430 | 江苏电子信息职业学院 | 1514 | 肇庆高级职业技术学院 | 1598 | 广州黎天恒申智能化设备有限公司 | 1682 | 陕西国防工业职业技术学院 |
| 1263 | 黄河汽配集团有限公司 | 1347 | 黄骅市斯潘内德汽车维修设备有限公司 | 1431 | 上海云峰集团汽车产业发展有限公司 | 1515 | 河南德合环保科技股份有限公司 | 1599 | 玉柴联合动力股份有限公司 | 1683 | 邢台技师学院 |
| 1264 | 四川浩创创新科技有限公司 | 1348 | 北京源发机电设备安装维修有限公司 | 1432 | 中集车辆(集团)股份有限公司 | 1516 | 杭州科技职业技术学院 | 1600 | 延锋伟世通投资有限公司 | 1684 | 郑州睿信知识产权代理有限公司 |
| 1265 | 德州汽车摩托车专修学院 | 1349 | 广东三和化工科技有限公司 | 1433 | 四川湘宏投资控股集团有限公司 | 1517 | 华夏幸福基金股份有限公司 | 1601 | 重庆润洲科技发展有限公司 | 1685 | 沈阳兴华航空电器有限责任公司 |
| 1266 | 河南交通职业技术学院 | 1350 | 卡莱森泰(上海)商贸有限公司 | 1434 | 村田(中国)投资有限公司 | 1518 | 贵州航天职业技术学院 | 1602 | 盐城工学院 | 1686 | 上海秀玛电子有限公司 |
| 1267 | 欧瑞康美科表面技术(上海)有限公司 | 1351 | 上海恩百吉仪器系统有限公司 | 1435 | 北京亿马先锋汽车科技有限公司 | 1519 | 广西机电职业技术学院 | 1603 | 程山北测检测技术有限公司 | 1687 | 如皋市卓凡电子元件有限公司 |
| 1268 | 海程新材料(芜湖)有限公司 | 1352 | 北京思达兰特科技有限公司 | 1436 | 肇平昌鲁普汽车材料有限公司 | 1520 | 敦豪汽车设计武汉有限公司 | 1604 | 湖南魔方车联网网络科技有限公司 | 1688 | 唐山学院 |
| 1269 | 中航锂电(洛阳)有限公司 | 1353 | 通用汽车(中国)投资有限公司 | 1437 | 浙江万好万家集团有限公司 | 1521 | 无锡鼎利康医用科技有限公司 | 1605 | 长春汽车工业高等专科学校 | 1689 | 济南通达重工有限责任公司 |
| 1270 | 苏州市汽车工程学会 | 1354 | 北京祥龙博瑞汽车服务(集团)有限公司 | 1438 | 山东泰汽车电动车辆有限公司 | 1522 | 惠州华新制造科技有限公司 | 1606 | 西安理工大学 | 1690 | 轩轴智联科技(深圳)有限公司 |
| 1271 | 西门子工业软件(北京)有限公司 | 1355 | 中国国际贸易促进委员会机械行业分会 | 1439 | 广西科技大学 | 1523 | 北京绿程生物材料技术有限公司 | 1607 | 浙江工业大学 | 1691 | 广州奥图美有限公司 |
| 1272 | 北京天亚检测有限公司 | 1356 | 莱茵检测认证服务(中国)有限公司 | 1440 | 晋城市中等专业学校 | 1524 | 北京小车间信息技术有限公司 | 1608 | 安美特(中国)化学有限公司 | 1692 | 上海格麟信信息科技有限公司 |
| 1273 | 上海爱迪特设施管理有限公司 | 1357 | 山中(上海)贸易有限公司 | 1441 | 成都市工程职业技术学院 | 1525 | 南京龙源检测技术有限公司 | 1609 | 北京神码在线教育科技股份有限公司 | 1693 | 武汉鑫兆丰昌科技有限公司 |
| 1274 | 北京众诚尚品文化创意有限公司 | 1358 | 中国汽车工业进出口有限公司 | 1442 | 苏州舜康新能源电控设备有限公司 | 1526 | 南通兴联(上海)添加剂有限公司 | 1610 | 南通兴联(上海)添加剂有限公司 | 1694 | 今朝联合有限公司 |
| 1275 | 泉州高级技工学校 | 1359 | 科仕通(上海)软件技术有限公司 | 1443 | 湖南天富机电科技有限公司 | 1527 | 成都前泊动力科技有限公司 | 1611 | 重庆工业节能创新中心有限公司 | 1695 | 荆州职业技术学院 |
| 1276 | 蓝箭科技集团股份有限公司 | 1360 | 杭州市交通职业高级中学 | 1444 | 成都师范学院 | 1528 | 深圳信源标准技术服务股份有限公司 | 1612 | 哈尔滨空工业空气动力研究院 | 1696 | 上海惠鑫融资租赁有限公司 |
| 1277 | 浙江嘉博科技有限公司 | 1361 | 临淄县大地汽车零部件有限公司 | 1445 | 山东精久科技有限公司 | 1529 | 大康恩智通半导体有限公司 | 1613 | 哈尔滨大众友邦科技发展有限公司 | 1697 | 上海日顺电子器材有限公司 |
| 1278 | 太原长安重型汽车有限公司 | 1362 | 杭州市公共交通集团有限公司 | 1446 | 杭州公共汽车集团有限公司 | 1530 | 山东大学 | 1614 | 河北林车身制造集团有限公司 | 1698 | 上海和夏新能源集团有限公司 |
| 1279 | 天津职业技术师范大学 | 1363 | 苏州云途汽车设计有限公司 | 1447 | 天津市公共交通集团(控股)有限公司 | 1531 | 东北农业大学 | 1615 | 国家知识产权局专利局机械发明审查部 | 1699 | 深圳市速创集团科技有限公司 |
| 1280 | 重庆聚力实业公司 | 1364 | 巴斯夫聚酰胺特种产品(中国)有限公司 | 1448 | 大连公交客运集团有限公司 | 1532 | 北京联合大学 | 1616 | 北京青峰精化化工有限公司 | 1700 | 深圳市德格科技股份有限公司 |
| 1281 | 上海双杰科技有限公司 | 1365 | 上海欧派弹簧有限公司 | 1449 | 宁波市公共交通集团有限公司 | 1533 | 赣州鑫源稀土新材料股份有限公司 | 1617 | 广东宏志检测仪器有限公司 | 1701 | 天津市浩工股份有限公司 |
| 1282 | 成都宁江和汽车零部件有限公司 | 1366 | 索密克汽车配件有限公司 | 1450 | 青岛公交客运集团有限公司 | 1534 | 赣州鑫源稀土新材料股份有限公司 | 1618 | 北汽汽车之友电子科技有限公司 | 1702 | 苏州三力机械有限公司 |
| 1283 | 安徽省中康橡塑制品有限公司 | 1367 | 维实洛克(中国)投资有限公司 | 1451 | 成都汽车产业研究院 | 1535 | 人民邮电出版社有限公司 | 1619 | 重庆顺源汽车零部件有限公司 | 1703 | 成都杰天精工汽车技术有限公司 |
| 1284 | 成都华川电装有限公司 | 1368 | 河南平智智能装备股份有限公司 | 1452 | 深圳市汇利源汽车服务有限公司 | 1536 | 烟台隆丰机械有限公司 | 1620 | 烟台隆丰机械有限公司 | 1704 | 厦门正新橡胶工业有限公司 |
| 1285 | 中国长安汽车集团有限公司重庆青山变速箱分公司 | 1369 | 安得智联技术工程(北京)有限公司 | 1453 | 株洲国际商贸(北京)有限公司 | 1537 | 常熟新能源汽车产业发展服务中心 | 1621 | 江苏德鑫金属制品有限公司 | 1705 | 宁波大学 |
| 1286 | 福耀玻璃(重庆)有限公司 | 1370 | 安徽省汽车工业学校 | 1454 | 沃尔沃汽车(亚太)投资有限公司 | 1538 | 麦德美科技(苏州)有限公司 | 1622 | 重庆更新金属表面处理有限公司 | 1706 | 湖南德的汽车股份有限公司 |
| 1287 | 重庆动力模具厂 | 1371 | 中德动力新能源投资有限公司 | 1455 | 日照市技师学院(日照市工程技术学校) | 1539 | 武汉风帆电化学科技股份有限公司 | 1623 | 武汉风帆电化学科技股份有限公司 | 1707 | 潍柴动力系统(湖南)有限公司 |
| 1288 | 凌云西南工业有限公司 | 1372 | 广州欧美大地仪器设备有限公司 | 1456 | 湖南邦仕涂装技术有限公司 | 1540 | 上海热微电子技术有限公司 | 1624 | 中兴智能汽车有限公司 | 1708 | 江苏邦能源科技有限公司 |
| 1289 | 重庆润安机电制造有限公司 | 1373 | 苏州环宇赛尔新能源科技有限公司 | 1457 | 北京环宇赛尔新能源科技有限公司 | 1541 | 广东科德环保科技有限公司 | 1625 | 重庆多美电器有限公司 | 1709 | 重庆多美电器有限公司 |
| 1290 | 重庆江拓汽车配件厂 | 1374 | 北京中国蓝科电动汽车技术有限公司 | 1458 | 西安智源电气有限公司 | 1542 | 苏州绿控传动科技股份有限公司 | 1626 | 北京海川汽车零部件股份有限公司 | 1710 | 嘉陵科技电子(惠州)有限公司苏州分公司 |

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1711 极狐国际体育文化传播(北京)有限公司 | 1795 观致汽车有限公司 | 1879 北京普发动力控股股份有限公司 |
| 1712 天津立中合金锻造有限公司 | 1796 无锡职业技术学院 | 1880 路路达润滑油(无锡)有限公司 |
| 1713 深圳市赛格导航科技股份有限公司 | 1797 江苏中关村科技产业园 | 1881 长春德勤企业管理咨询有限公司 |
| 1714 宁波市职业技术教育中心学校 | 1798 青岛联源通机械有限公司 | 1882 哈密职业技术学院 |
| 1715 北京市计算中心有限公司 | 1799 马特汽车运动咨询(上海)有限公司 | 1883 东莞市长德电器有限公司 |
| 1716 国机智能汽车有限公司 | 1800 江苏米山科技有限公司 | 1884 中关村普天新能源物流汽车产业技术联盟 |
| 1717 知豆电动汽车有限公司 | 1801 苏州加拉泰动力有限公司 | 1885 博识峰云(深圳)信息技术有限公司 |
| 1718 首钢集团有限公司 | 1802 美诚能源控股集团有限公司 | 1886 河北三固新能源科技有限公司 |
| 1719 九江学院 | 1803 昆山悦慧汽车配件有限公司 | 1887 德国机器人智能型周边设备有限公司上海代表处 |
| 1720 湖南科技大学 | 1804 北京泰诚信测控技术股份有限公司 | 1888 台州九雷机电有限公司 |
| 1721 烟台大学 | 1805 上海云必检测技术有限公司 | 1889 深圳市森固科技股份有限公司 |
| 1722 黑龙江技师学院 | 1806 李尔(中国)投资有限公司 | 1890 常熟市灵丰机电科技有限公司 |
| 1723 江西应用科技学院 | 1807 浙江高领新能源科技有限公司 | 1891 沈阳兴远汽车零部件有限公司 |
| 1724 宁波工程学院 | 1808 梅赛德斯-奔驰(中国)投资有限公司 | 1892 山东好身板汽车服务有限公司 |
| 1725 河北科技大学 | 1809 维特利智能科技(太仓)有限公司 | 1893 武汉泛洲机械制造有限公司 |
| 1726 上海电力大学 | 1810 青州市西北机械配件有限公司 | 1894 福建省莆田县康泰机电有限公司 |
| 1727 兰州理工大学 | 1811 苏州市直利五金制品有限公司 | 1895 长安马自达汽车有限公司 |
| 1728 汕头大学 | 1812 大福(中国)自动化设备有限公司天津分公司 | 1896 友治(上海)国际贸易有限公司 |
| 1729 上海雅道检测科技集团股份有限公司 | 1813 大连冰山空调设备有限公司 | 1897 上海自津测试技术有限公司 |
| 1730 广东雷莱特光电科技股份有限公司 | 1814 大连创建机电设备有限公司 | 1898 特来电(天津)新能源科技有限公司 |
| 1731 陕西理工大学 | 1815 扬州市鑫鑫源工贸有限公司 | 1899 湖州中超汽车科技有限公司 |
| 1732 上海新阳海斯新材料材料有限公司 | 1816 苏州苏净安发环境科技有限公司 | 1900 长春黎明科技开发股份有限公司 |
| 1733 重庆弘技涂装有限公司 | 1817 深圳市航天无线电通信技术有限公司 | 1901 上海有州实业发展有限公司 |
| 1734 浙江强力紧固件有限公司 | 1818 恒劲科技(上海)有限公司 | 1902 纳测(上海)检测技术有限公司 |
| 1735 成都市康成电子有限公司 | 1819 宜科(天津)电子有限公司 | 1903 浙江达算科技有限公司 |
| 1736 上海罗尔科精密工业有限公司 | 1820 四川亨通兴达科技有限公司 | 1904 烟台创为新能源科技股份有限公司 |
| 1737 深圳市达克罗工业有限公司 | 1821 江苏华盛紧固件制造有限公司 | 1905 麦格纳汽车系统(常州)有限公司 |
| 1738 无锡苏南试验设备有限公司 | 1822 湘江涂料科技有限公司 | 1906 上海沐春环境技术有限公司 |
| 1739 大连科技学院 | 1823 通用电气(中国)有限公司 | 1907 安徽耀亚电子有限公司 |
| 1740 沈阳工业大学 | 1824 苏州兆和空气系统股份有限公司 | 1908 武汉蓝点科技发展有限公司 |
| 1741 温州大学 | 1825 天津德明福自动化技术有限公司 | 1909 清研新能源汽车工程中心(襄阳)有限公司 |
| 1742 湖南万通汽车职业培训学校 | 1826 长春奔腾福马自动化有限公司 | 1910 江西科技学院 |
| 1743 芜湖职业技术学院 | 1827 上海瓦克仪器有限公司 | 1911 广东越联仪器有限公司 |
| 1744 长春师范大学 | 1828 三丰智能装备集团股份有限公司 | 1912 湖南华恒科教设备有限公司 |
| 1745 济南大学 | 1829 江苏信息职业技术学院 | 1913 常州智汇涂装工业有限公司 |
| 1746 兰州城市学院 | 1830 成都航空职业技术学院 | 1914 杭州云栖智能汽车创新中心 |
| 1747 中国矿业大学 | 1831 深圳市计量质量检测研究院 | 1915 河北龙鼎科技有限公司 |
| 1748 黄冈师范学院 | 1832 东风汽车有限公司 | 1916 吉林大学(如皋)新能源汽车产业技术研究院 |
| 1749 潍坊科技学院 | 1833 上海凯士比集团有限公司 | 1917 保定星光鸿纳汽车灯具有限公司 |
| 1750 瑞普实业股份有限公司 | 1834 上海碧昂贸易有限公司 | 1918 江苏三阳环保科技有限公司 |
| 1751 深圳市布谷马科技有限公司 | 1835 上海悦拓五金制品有限公司 | 1919 南京楚航科技有限公司 |
| 1752 中国石化石油化工科学研究所 | 1836 科力美汽车动力电池有限公司 | 1920 布瑞特智联科技(杭州)有限公司 |
| 1753 江门市江汇电镀有限公司 | 1837 广州法思特精密五金有限公司 | 1921 上海科光实业有限公司 |
| 1754 南通安思卓新能源有限公司 | 1838 肇庆学院 | 1922 上海建科检验有限公司 |
| 1755 诺迈士科技(杭州)有限公司 | 1839 华人运通(江苏)技术有限公司 | 1923 江苏高克铸机械有限公司 |
| 1756 常州华教铸智智能装备技术研究院有限公司 | 1840 黄河水利职业技术学院 | 1924 安徽康旺环保科技有限公司 |
| 1757 湖南裕丰紧固件有限公司 | 1841 北京宇博达盛德汽车服务有限公司 | 1925 世展机械科技有限公司 |
| 1758 知合出行科技有限公司 | 1842 中国石油大学(华东) | 1926 天津市新明华色材有限责任公司 |
| 1759 耐世特汽车系统(苏州)有限公司 | 1843 北京航空航天大学 | 1927 常州蓝盾防腐工程有限公司 |
| 1760 厦门美时美克空气净化有限公司 | 1844 黔南民族职业技术学院 | 1928 北京通诚教育科技股份有限公司 |
| 1761 宁波经济技术开发区达克罗涂装有限公司 | 1845 厦门大学嘉庚学院 | 1929 广东白云学院 |
| 1762 特锐(北京)科技有限公司 | 1846 恒大新能源汽车(天津)有限公司 | 1930 唐山职业技术学院 |
| 1763 东莞信大融合创新研究院 | 1847 贵州大学 | 1931 洛阳科技职业学院 |
| 1764 中科上声(苏州)电子有限公司 | 1848 哈尔滨工程大学 | 1932 中自环保科技有限公司 |
| 1765 茂茂(重庆)汽车驱动系统有限公司 | 1849 广西工业职业技术学院 | 1933 天津安源瑞科技发展有限公司 |
| 1766 米拉车辆工程技术(上海)有限公司 | 1850 南充职业技术学院 | 1934 青岛普诺希精密线材有限公司 |
| 1767 芝机机械贸易(上海)有限公司 | 1851 行云智能科技(深圳)有限公司 | 1935 北京神州巨电新能源技术开发有限公司 |
| 1768 长扬科技(北京)股份有限公司 | 1852 遂宁森帝汽配制造有限责任公司 | 1936 重庆悦阳金属表面处理有限公司 |
| 1769 广东齐力澳美新材料股份有限公司 | 1853 深圳路程科技有限公司 | 1937 精威精密涂装(上海)有限公司 |
| 1770 中质智选检测技术有限公司 | 1854 博众精工科技股份有限公司 | 1938 重庆西部汽车试验场管理有限公司 |
| 1771 邢台钢铁有限责任公司 | 1855 吉林精工科技股份有限公司 | 1939 江苏新日电动车股份有限公司 |
| 1772 河北千禧物联科技有限公司 | 1856 北京奕道智能汽车技术有限公司 | 1940 长春海达化学有限公司 |
| 1773 同乐互联(北京)科技有限公司 | 1857 披山普特汽车销售有限公司 | 1941 通标标准技术服务有限公司广州分公司 |
| 1774 山东重祥动力股份有限公司 | 1858 宁波健实机械有限公司 | 1942 上海巨为仪器设备有限公司 |
| 1775 本钢板材股份有限公司 | 1859 苏州希信供应链有限公司 | 1943 梧州职业学院 |
| 1776 北京百联长通科技有限公司 | 1860 奥姆自动化设备(昆山)有限公司 | 1944 东风悦享科技有限公司 |
| 1777 太仓黑龙智能工业科技有限公司 | 1861 西安迅捷连光电机技术有限公司 | 1945 科大智能(合肥)科技有限公司 |
| 1778 上海天祥质量检测服务有限公司 | 1862 随州武汉理工大学工业研究院 | 1946 长春工程学院 |
| 1779 盈峰集团系统(无锡)有限公司 | 1863 无锡沃尔福汽车技术有限公司 | 1947 成都百世慧科技有限公司 |
| 1780 国家知识产权局专利局专利审查协作天津中心 | 1864 上海白井发动机零部件有限公司 | 1948 比亚迪丰田电动车科技有限公司 |
| 1781 江苏新晨特涂覆科技有限公司 | 1865 江苏海康特汽车配件有限公司 | 1949 浙江翔阳科技有限公司 |
| 1782 俊杰机械(深圳)有限公司 | 1866 因科汽车电子技术(沈阳)有限公司 | 1950 合肥中科智德科技有限公司 |
| 1783 无锡中卓智能科技股份有限公司 | 1867 湖南三一工业职业技术学院 | 1951 宁波均胜新能源研究院有限公司 |
| 1784 北京大华无线电台仪器有限公司 | 1868 人行道网络信息技术有限公司 | 1952 浙江力升弹黄股份有限公司 |
| 1785 上海星致汽车工程技术有限公司 | 1869 上海菲点汽车科技有限公司 | 1953 湖南五厘机械科技有限公司 |
| 1786 江苏嘉德贝润新能源汽车空调有限公司 | 1870 湖南湘江智能科技创新中心有限公司 | 1954 北京爱龙龙科技有限公司 |
| 1787 上海瀚培汽车科技有限公司 | 1871 常州九鼎车业股份有限公司 | 1955 广州市盛华实业有限公司 |
| 1788 鹤壁汽车工程职业学院 | 1872 襄阳市产品质量监督检验所 | |
| 1789 瑞安市新民电机有限公司 | 1873 湖北天力新材料股份有限公司 | |
| 1790 东南(福建)汽车工业股份有限公司 | 1874 大连创新零部件制造有限公司 | |
| 1791 摩特立科技有限公司 | 1875 广州电力机车有限公司 | |
| 1792 广汽三菱汽车有限公司 | 1876 江苏省精创电气股份有限公司 | |
| 1793 杭州威能科技有限公司 | 1877 绿茵信息技术(上海)有限公司 | |
| 1794 福建泰克智能系统有限公司 | 1878 神龙汽车有限公司 | |

China Society of Automotive Engineers



中国汽车工程学会
China Society of Automotive Engineers

